

Cortes e canais

2025
01



Como encontrar e solicitar nossas ferramentas e soluções

Suporte de especialistas na ponta de seus dedos

Nossos especialistas e distribuidores de confiança estão prontos para orientá-lo a selecionar as ferramentas e soluções certas para otimizar seus processos de usinagem. Escolha o canal de suporte mais adequado para você - seja por telefone, bate-papo ou e-mail, o suporte está a apenas um passo de distância.

[sandvik.coromant.com/
support](http://sandvik.coromant.com/support)



Aumente a eficiência com nosso catálogo on-line

Pesquise nosso extenso catálogo on-line que simplifica a busca por ferramentas e soluções. Acesse os detalhes do produto, compre diretamente e faça o download de desenhos precisos e modelos 3D - tudo em um só lugar. Além disso, aproveite nosso serviço de reciclagem de ferramentas de metal duro para obter uma solução sustentável.

[sandvik.coromant.com/
tools](http://sandvik.coromant.com/tools)



Aumente a produtividade com o CoroPlus® Tool Guide

Encontre rapidamente as ferramentas e os parâmetros de corte ideais para o seu processo de usinagem usando o CoroPlus® Tool Guide. Aproveitando a nossa experiência, essa solução inteligente ajuda a reduzir o tempo de set-up e a aumentar a precisão, integrando-se perfeitamente ao seu fluxo de trabalho para aumentar a eficiência e a confiabilidade.

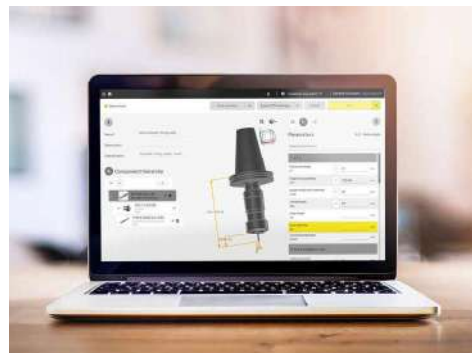
[sandvik.coromant.com/
toolguide](http://sandvik.coromant.com/toolguide)



Peça as ferramentas diretamente com o CoroPlus® Tool Library

Incorpore facilmente as ferramentas certas em seu fluxo de trabalho. O CoroPlus® Tool Library permite que você crie conjuntos de ferramentas e compre ferramentas diretamente pelo software. O botão "Comprar ferramentas" aparece quando um conjunto é criado ou selecionado, o que torna a compra rápida e simples, permitindo que você mantenha o foco em suas operações de usinagem.

[sandvik.coromant.com/
coroplus-tool-library](http://sandvik.coromant.com/coroplus-tool-library)



Conteúdo

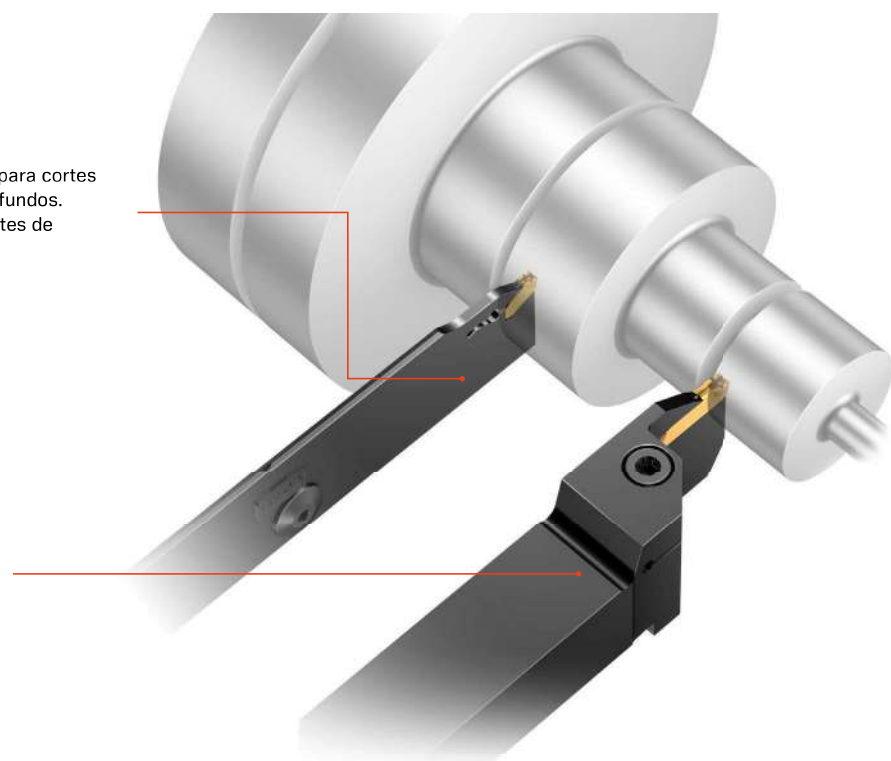
Guia de seleção	2
CoroCut® 2	10
Pastilhas	10
Ferramentas externas	22
Ferramentas internas	96
CoroCut® QD	104
Pastilhas	104
Unidades de corte	111
Ferramentas convencionais	112
Lâminas de corte	122
Cabeças de corte	140
CoroCut® QF	144
Pastilhas	144
Unidades de corte	146
Ferramentas convencionais	148
Cabeças de corte	154
CoroCut® QI	160
Pastilhas	160
Ferramentas convencionais	163
Cabeças de corte	165
Barras de mandrilas	171
Informações gerais	175
Informações sobre refrigeração	175
Parâmetros da ferramenta de corte de acordo com a ISO 13399	176

Guia de seleção

Com nossas ferramentas para cortes e canais, você tem alta produtividade e vida útil da ferramenta mais longa, o que o ajuda a produzir e entregar muito mais peças em seu chão de fábrica. Este guia de seleção foi elaborado para ajudá-lo a identificar rapidamente as ferramentas e pastilhas mais adequadas para suas aplicações específicas, garantindo desempenho e eficiência ideais.

Usinagem de canais externos e cortes

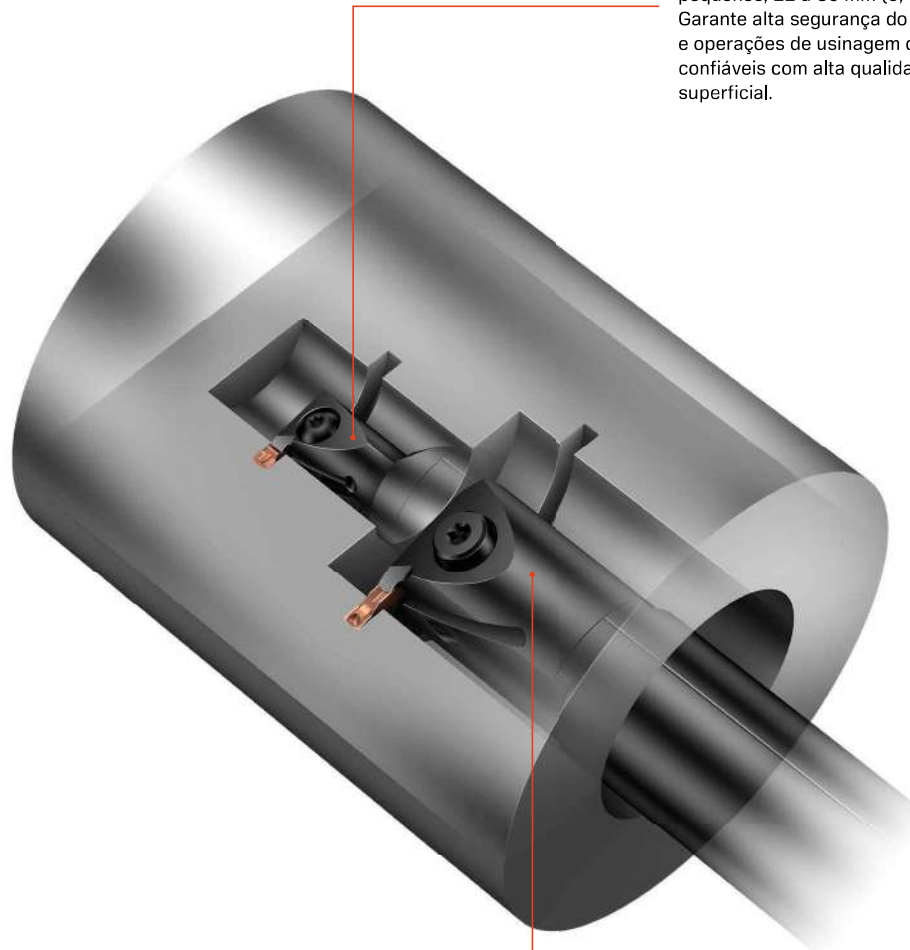
CoroCut® QD
O sistema mais confiável para cortes e usinagem de canais profundos. Primeira escolha para cortes de diâmetro de 38 a 160 mm (1,5 a 6,3 pol).



CoroCut® 2
Cortes e usinagem de canais versáteis e econômicos graças às pastilhas de duas arestas. Primeira escolha para usinagem de canais e cortes de diâmetros inferiores a 40 mm (1,57 pol).

Sistema	Diâmetro da peça, mm (pol)	Largura de corte, mm (pol)
CoroCut® 2	< 40 (1,57)	1,5–8 (0,059–0,315)
CoroCut® QD	> 40 (1,57)	1–8 (0,039–0,315)

Usinagem de canais internos



CoroCut® QI

Primeira escolha para usinagem de canais internos segura em diâmetros pequenos, 12 a 60 mm (0,47-2,36 pol). Garante alta segurança do processo e operações de usinagem de canais confiáveis com alta qualidade superficial.

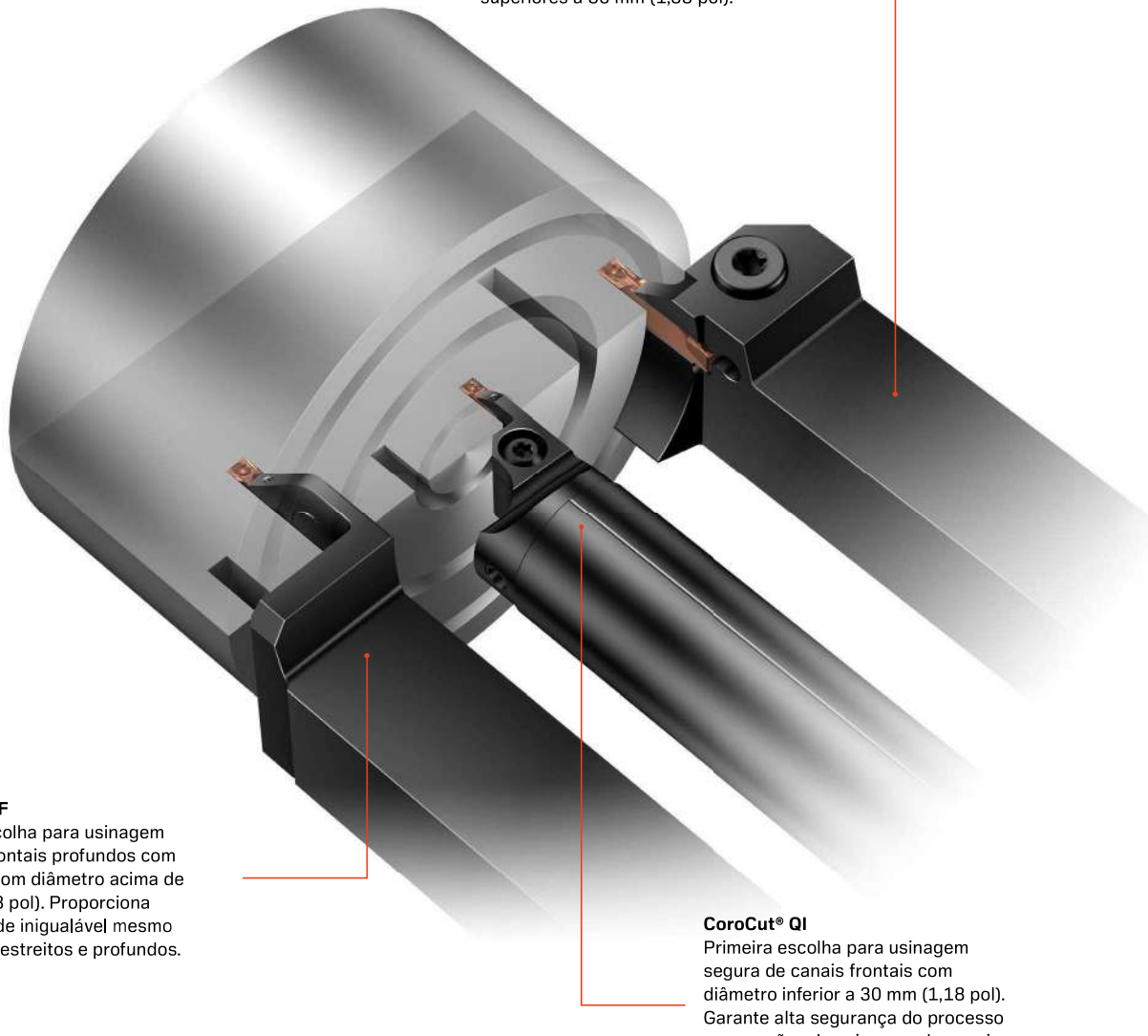
CoroCut® 2

Conceito versátil em cortes e usinagem de canais. Primeira escolha para usinagem de canais internos para diâmetros maiores, 60 mm (2,36 pol) ou mais. Econômica graças às pastilhas de duas arestas.

Sistema	Diâmetro interno, mm (pol)	Largura de corte, mm (pol)
CoroCut® QI	< 60 (2,36)	2-5 (0.08-0.197)
CoroCut® 2	> 60 (2,36)	1.5-6 (0.059-0.236)



Usinagem de canais frontais



Sistema	Diâmetro interno mínimo da canaleta axial, mm (pol)	Profundidade máxima de corte, mm (pol)	Largura de corte, mm (pol)
CoroCut® QI	16–35 (0.63-1.38)	5.5–20 (0.217-0.79)	3–6 (0.118-0.236)
CoroCut® QF	30–500 (1.18–19.69)	20–50 (0.79-1.97)	3–8 (0.118-0.315)
CoroCut® 2	34–200 (1.34-7.88)	12–28 (0.48-1.10)	2.5–8 (0,099-0.315)

Geometrias de pastilhas

Cortes



Geometria -CF

Primeira escolha para peças de paredes finas e diâmetros pequenos. Um baixo avanço, geometria positiva com pequenos raios de canto reduz a formação de saliências e rebarbas em aço inoxidável e materiais pastosos. Os cantos da wiper proporcionam um alto acabamento superficial.



Geometria -CH

Geometria de alto avanço para máxima produtividade em aplicações de corte e usinagem de canais. A tecnologia Wiper mantém um excelente acabamento superficial em taxas de avanço mais altas.



Geometria -CL

Geometria agressiva para materiais com cavacos longos. Boa quebra de cavacos em aços com baixo teor de carbono, aços para rolamento e outros materiais pastosos. Adequado para avanços baixos a médios.



Geometria -CM

Primeira escolha para cortes no centro em boas condições na maioria dos materiais e aplicações com intermitência leve como cortes de barras hexagonais. Bom acabamento superficial devido ao desenho Wiper.



Geometria -CR

Geometria de corte produtiva para uma grande variedade de materiais de peças. Use quando for necessária uma aresta forte, por exemplo, para obter cortes interrompidos.



Geometria -CO

Uma geometria otimizada – retificada na frente com uma aresta de corte afiada. Baixas forças de corte e baixo risco de aresta postiça e vibração.

Usinagem de canais



Geometria -GF

Geometria retificada usada com baixo avanço para usinagem de canais de precisão. Baixas forças de corte e bom acabamento superficial. Disponível em várias larguras e classes de corte.



Geometria -GL

Geometria de corte e usinagem de canais para materiais de cavacos longos usando avanço baixo a médio. Apresenta o quebra-cavaco mais agressivo no conceito da CoroCut®.



Geometria -GM

Geometria universal de usinagem de canais para todos os materiais com excepcional controle de cavacos. Largura dos cavacos reduzida proporcionando boas superfícies. Bom acabamento superficial devido ao desenho Wiper.

Perfilamento



Geometria -RF

Geometria de acabamento para operações de perfilamento com baixas taxas de avanço e pequenas profundidades de corte. A escolha perfeita para acabamento de peças de HRSA.



Geometria -RM

Geometria de perfilamento universal com uma ampla janela de parâmetros de corte. Excelente desempenho quando usada em perfilamento não linear. A qualidade da aresta da tecnologia Flashlight permite a -RM na classe S205.

Torneamento



-Geometria -TM

Geometria com arestas e cantos reforçados para operações gerais de torneamento em todos os materiais. A geometria positiva elimina o risco de arestas postiças.



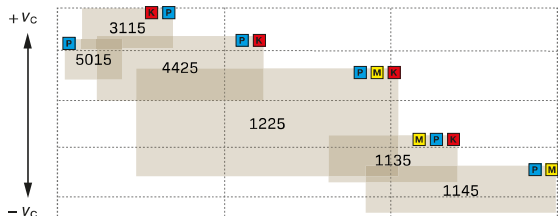
Geometria -TF

A geometria mais universal da CoroCut® possível de ser usada em todas as áreas de aplicação. Desenhada para baixo avanço e bom controle de cavacos. Bom acabamento superficial devido ao desenho Wiper.



Classes de pastilhas

Condições de usinagem



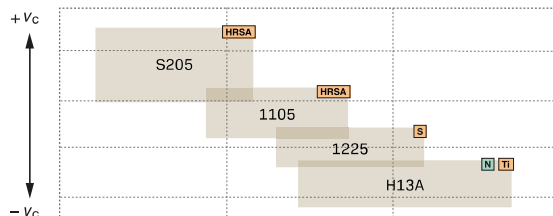
Bom



Médio



Difícil



Bom



Médio

Difícil

Classes principais



GC1125/GC1225: classes de primeira escolha com cobertura PVD para todas as operações de corte, usinagem de canais e torneamento em boas condições. As classes funcionam bem em materiais de baixo teor de carbono e outros materiais abrasivos. Resistência superior ao desgaste do flanco e tenacidade da aresta em velocidades de corte médias.



H13A: boa resistência ao desgaste e tenacidade combinadas com a afiação das arestas. Para ser usado em materiais não ferrosos e de titânio.



S205: uma classe revestida com CVD resistente ao desgaste para acabamento em alta velocidade na faixa de velocidade de corte entre as classes de metal duro tradicionais e as classes de CBN.



GC1105/GC1205: classes de metal duro com cobertura PVD, com boa adesão e resistência ao desgaste no flanco. A combinação de substrato duro e cobertura permite aumentos significativos na velocidade de corte.



GC1145: a escolha de classe mais segura para corte em condições razoáveis a instáveis em baixas velocidades. Trabalha bem quando combinada com refrigeração de alta precisão (HPC) em velocidades médias (temperatura reduzida).



GC4425: excelente combinação de alta resistência ao desgaste e boa segurança da aresta. Para ser usada em operações de usinagem de canais, torneamento e corte em condições estáveis em velocidades de corte médias a altas.



CT5015: uma classe de titânio sem cobertura com excelente resistência à oxidação e abrasão. Para acabamentos superficiais de alta qualidade ao usar canais em aços de baixa liga em condições razoavelmente boas. Avanços e velocidades de corte moderados.



GC3115: uma classe extremamente resistente ao desgaste para usinagem de canais e torneamento em condições estáveis. Também é eficaz em aços duros. Velocidades de corte altas.

CoroCut® 2

Pastilhas	10
CoroCut® 2, pastilha para corte	10
CoroCut® 2, pastilha para canais	14
CoroCut® 2, pastilha para torneamento	18
CoroCut® 2, pastilha para perfilamento	19
Ferramentas externas	22
CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais	22
CoroCut® 2, unidade de corte para perfilamento	28
CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais	29
CoroCut® 2, ferramenta QS™ para perfilamento	35
CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais	37
CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais rasos	50
CoroCut® 2, ferramenta de haste para perfilamento	52
CoroCut® 2, lâmina para cortes	55
CoroCut® 2, cabeça de corte para corte e canal	62
CoroCut® 2, cabeça de corte QS™ Micro para cortes e canais	65
CoroCut® 2, unidade de corte para usinagem de canais frontais	66
CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais	70
CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais	76
CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais	84
Ferramentas internas	96
CoroCut® 2, barra de mandrilar para perfilamento	96
CoroCut® 2, barra de mandrilar para canais internos	97



Saiba mais sobre a CoroCut® 2:
sandvik.coromant.com/corocut2



CoroCut® 2

Novo conceito, maiores benefícios

A CoroCut® 2 é um conceito versátil que abrange todas as aplicações de corte e usinagem de canais na maioria dos materiais. É a primeira escolha para usinagem econômica.

Aplicação

- Cortes
- Usinagem de canais externos
- Usinagem de canais frontais
- Usinagem de canais internos
- Perfilamento
- Desbaste ao acabamento

Características e benefícios

- Interface de pastilha atualizada para melhor estabilidade das pastilhas com assentos pequenos
- Qualidade da aresta de corte aprimorada
- Desenho Wiper em todas as geometrias de corte para um excelente acabamento superficial
- Novas classes de alto desempenho
- Aprimoramento da fixação em ferramentas com refrigeração de precisão
- Lâminas de corte com novo desenho de dispositivo de fixação
- A grande oferta de geometrias e ferramentas com refrigeração de precisão possibilita a otimização para diferentes condições de usinagem



P M K N S

Área de aplicação ISO

Incrivelmente segura, incrivelmente versátil

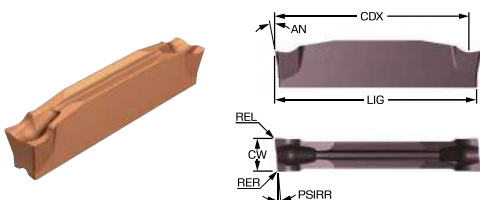
Desenvolvida para atender às necessidades específicas das aplicações de corte e usinagem de canais, a CoroCut® 2 traz um novo nível de segurança de processo e produtividade para sua usinagem. Com esse conceito versátil de ferramenta, você terá a estabilidade de que precisa e, ao mesmo tempo, manterá o custo por peça baixo e a eficiência de usinagem alta.





CoroCut® 2, pastilha para corte

Versão direita



Métrica (mm)

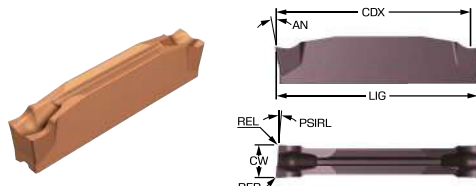
	P		S	K	M	N														
Código para pedido	1225	1135	3115	1145	4425	1225	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRR [deg]	AN [deg]	
C2I-E2R-0200-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○			○	●	E	2.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-F2R-0250-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○			○	●	F	2.50	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-G2R-0300-0502-CM	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	G	3.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-H2R-0400-0502-CM	●	○		○		○	○	●	●	○			○	●	H	4.00	0.20	0.20	5.0	7.0
C2I-J2R-0500-0502-CM	●	○			●	○		●	○		○	●	●	●	J	5.00	0.20	0.20	5.0	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para corte

Versão esquerda



Métrica (mm)

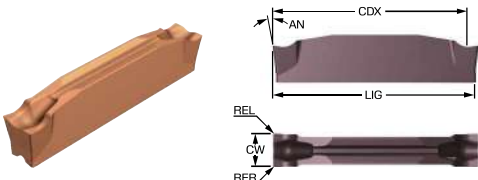
	P			S		K			M		N					
Código para pedido	1225	1135	3115	1145	4425	1225	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1225	1135	1145	1225
Média	●	○		○		○	○	●	●	○		○	●	○	●	E
	●	○		○		○	○	●	●	○		○	●	○	●	F
	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●	G
	●	○		○		○	○	●	●	○		○	●	○	●	H
	●	○			●	○		●	○		○	●	●	●	●	J

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para corte

Versão neutra



Métrica (mm)

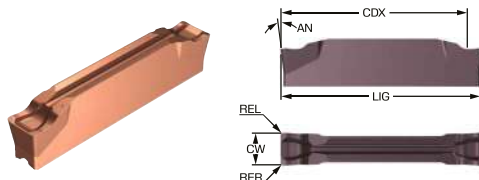
	P				S		K		M			N										
Código para pedido	1225	1135	3115	1145	5015	4425	1205	1225	1135	1145	3115	4425	1205	1225	1135	1145	5015	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]
C2I-D2N-0150-0002-CM	●	○		○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	D	1.50	0.20	0.20
C2I-E2N-0200-0002-CM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	E	2.00	0.20	0.20
C2I-F2N-0250-0002-CM	●		○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	F	2.50	0.20	0.20
C2I-G2N-0300-0002-CM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	G	3.00	0.20	0.20
C2I-H2N-0400-0002-CM	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	H	4.00	0.20	0.20
C2I-J2N-0500-0002-CM	●	○	○	○		○	○	●	●	○		○	○	●	○	○	●	○	J	5.00	0.20	0.20

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para corte

Versão neutra



Métrica (mm)

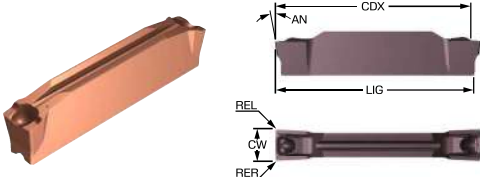
	P		S		K		M		N													
Código para pedido	1225	1135	3115	1145	4425	1205	1135	1145	1225	1135	3115	4425	1205	1225	1135	1145	1225	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
Desbaste	C2I-F2N-0250-0003-CR	●	○	○	○	○	○			○	●	○	○	○	●	○	●	F	2.50	0.30	0.30	7.0
	C2I-G2N-0300-0003-CR	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	G	3.00	0.30	0.30	7.0
	C2I-H2N-0400-0003-CR	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	H	4.00	0.30	0.30	7.0
	C2I-J2N-0500-0004-CR	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	J	5.00	0.40	0.40	7.0
	C2I-K2N-0600-0004-CR	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	K	6.00	0.40	0.40	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para canais

Versão neutra



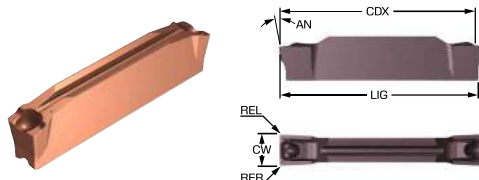
Métrica (mm)

	P	S	K	M	N															
Código para pedido	1225	1135	5015	1205	1225	1135	H13A	1225	1135	H13A	1205	1225	1135	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]	AN [deg]
C2I-D2N-0150-0001-GF	●		○	●	○			●		○	○	●		○	D	1.50	0.10	0.10	1.0	5.0
C2I-E2N-0185-0001-GF	●		○	●	○		○	●	○	○	○	●		○	E	1.85	0.10	0.10	1.0	7.0
C2I-E2N-0198-0002-GF	●			●			●					●		●	E	1.98	0.20	0.20	1.0	7.0
C2I-E2N-0200-0002-GF	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	E	2.00	0.20	0.20	1.0	7.0
C2I-E2N-0200-0004-GF	●		○	●	○		○	●		○	○	●		○	E	2.00	0.40	0.40	1.0	7.0
C2I-E2N-0215-0001-GF	●			●			○	●		○		●		○	E	2.15	0.10	0.10	1.0	7.0
C2I-E2N-0224-0002-GF	●		○	●	○			●		○	●			○	E	2.24	0.20	0.20	1.0	7.0
C2I-F2N-0239-0002-GF	●		○	●	○		○	●		○	○	●		○	F	2.39	0.20	0.20	1.0	7.0
C2I-F2N-0239-0004-GF	●		○	●	○			●		○	●			○	F	2.39	0.40	0.40	1.0	7.0
C2I-F2N-0246-0003-GF	●		○	●	○		○	●		○	○	●		○	F	2.46	0.30	0.30	1.0	7.0
C2I-F2N-0265-0002-GF	●			●			○	●		○		●		○	F	2.65	0.20	0.20	1.0	7.0
C2I-F2N-0267-0002-GF	●				●			●				●			F	2.67	0.20	0.20	1.0	7.0
C2I-F2N-0279-0003-GF	●		○	●	○			●		○	●			○	F	2.79	0.30	0.30	1.0	7.0
Acabamento	C2I-G2N-0300-0002-GF	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	G	3.00	0.20	0.20	1.5	7.0
	C2I-G2N-0300-0004-GF	●		○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	G	3.00	0.40	0.40	1.5	7.0
	C2I-G2N-0300-0008-GF	●			●			●				●			G	3.00	0.80	0.80	1.5	7.0
	C2I-G2N-0310-0002-GF	●			●			●				●			G	3.10	0.20	0.20	1.5	7.0
	C2I-G2N-0315-0002-GF	●			●			●				●			G	3.15	0.20	0.20	1.5	7.0
	C2I-G2N-0318-0002-GF	●		○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	G	3.18	0.20	0.20	1.5	7.0
	C2I-G2N-0318-0004-GF	●			●			●				●			G	3.18	0.40	0.40	1.5	7.0
	C2I-G2N-0318-0008-GF	●		○	●	○			●		○	●			G	3.18	0.80	0.80	1.5	7.0
	C2I-G2N-0361-0003-GF	●		○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	G	3.61	0.30	0.30	1.5	7.0
	C2I-H2N-0396-0002-GF	●		○	●	○			●		○	●			H	3.96	0.20	0.20	3.0	7.0
	C2I-H2N-0396-0004-GF	●			●			●				●			H	3.96	0.40	0.40	3.0	7.0
	C2I-H2N-0396-0008-GF	●		○	●	○			●		○	●			H	3.96	0.80	0.80	3.0	7.0
	C2I-H2N-0400-0002-GF	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	H	4.00	0.20	0.20	3.0	7.0
	C2I-H2N-0400-0004-GF	●		○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	H	4.00	0.40	0.40	3.0	7.0
	C2I-H2N-0415-0002-GF	●			●			●				●			H	4.15	0.20	0.20	3.0	7.0
	C2I-H2N-0452-0002-GF	●			●		○	●	○	○	●	○	○	●	H	4.52	0.20	0.20	3.3	7.0
	C2I-H2N-0470-0005-GF	●			●		●	●	○		●	●	○	●	H	4.70	0.50	0.50	3.3	7.0
	C2I-H2N-0476-0004-GF	●			●		●	●	●		●	●	●	●	H	4.76	0.40	0.40	3.3	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha

CoroCut® 2, pastilha para canais

Versão neutra



Métrica (mm)

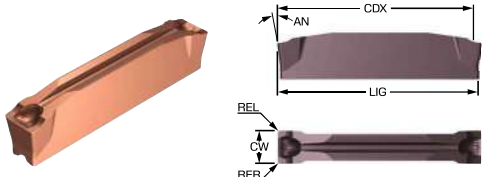
	P	S	K	M	N																		
Código para pedido	1225	1135	5015	1205	1225	1135	H13A	1225	1135	1205	1225	1135	H13A	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]	AN [deg]	
C2I-H2N-0476-0008-GF	●				●			●			●				●		H	4.76	0.80	0.80	3.3	7.0	
C2I-H2N-0480-0005-GF	●				●			○	●		○					○	●	H	4.80	0.50	0.50	3.3	7.0
C2I-H2N-0500-0002-GF	●	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	5.00	0.20	0.20	3.3	7.0
C2I-H2N-0500-0004-GF	●			○	●	○			●			○	●			○	●	H	5.00	0.40	0.40	3.3	7.0
C2I-J2N-0515-0002-GF	●				●			●			●					●	J	5.15	0.20	0.20	3.3	7.0	
C2I-J2N-0541-0002-GF	●				●			●			●					●	J	5.41	0.20	0.20	3.3	7.0	
C2I-J2N-0556-0005-GF	●		○	●	○			●			○	●				○	●	J	5.56	0.50	0.50	3.3	7.0
C2I-K2N-0600-0002-GF	●	○		●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	6.00	0.20	0.20	3.5	7.0
C2I-K2N-0635-0004-GF	●			●			●			●					●		●	K	6.35	0.40	0.40	3.5	7.0
C2I-K2N-0635-0005-GF	●			●			○	●		○	●				●	○	●	K	6.35	0.50	0.50	3.5	7.0
C2I-K2N-0635-0008-GF	●			●			●			●					●		●	K	6.35	0.80	0.80	3.5	7.0
C2I-K2N-0714-0008-GF	●			●			●			●					●		●	K	7.14	0.80	0.80	3.5	7.0
C2I-L2N-0792-0008-GF	●			●			●			●					●		●	L	7.92	0.80	0.80	4.0	7.0
C2I-L2N-0800-0002-GF	●	○		●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	●	L	8.00	0.20	0.20	4.0	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para canais

Versão neutra



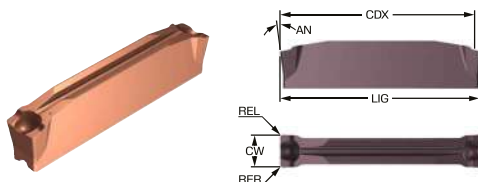
Métrica (mm)

	P	S	K	M	N	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]							
Código para pedido	1225	3115	4425	1225	1135	1225	1135	3115	4425	1225							
C2I-E2N-0200-0003-GL	●	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	E	2.00	0.30	0.30	7.0	
C2I-F2N-0250-0003-GL	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	F	2.50	0.30	0.30	7.0
C2I-G2N-0300-0003-GL	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	G	3.00	0.30	0.30	7.0
C2I-H2N-0400-0003-GL	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	H	4.00	0.30	0.30	7.0
C2I-J2N-0500-0004-GL	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	J	5.00	0.40	0.40	7.0
C2I-K2N-0600-0004-GL	●	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	●	K	6.00	0.40	0.40	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha

CoroCut® 2, pastilha para canais

Versão neutra



Métrica (mm)

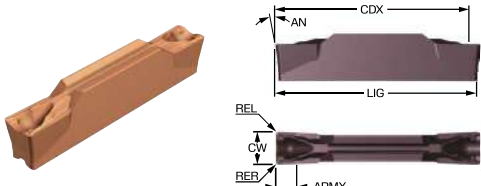
	P		S		K		M		N		SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]									
Código para pedido	1225	3115	1145	4425	1225	1135	1145	H13A	1225	1135	3115	H13A	4425	1225	1135	1145	H13A	1225	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
C2I-E2N-0200-0002-GM	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	E	2.00	0.20	0.20	7.0
C2I-E2N-0239-0002-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	E	2.39	0.20	0.20	7.0
C2I-G2N-0300-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	G	3.00	0.30	0.30	7.0
C2I-G2N-0318-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	G	3.18	0.30	0.30	7.0
C2I-H2N-0400-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	H	4.00	0.30	0.30	7.0
C2I-J2N-0476-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	J	4.76	0.30	0.30	7.0
C2I-J2N-0500-0004-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	J	5.00	0.40	0.40	7.0
C2I-K2N-0600-0004-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	K	6.00	0.40	0.40	7.0
C2I-K2N-0635-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	K	6.35	0.30	0.30	7.0
C2I-L2N-0792-0003-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	L	7.92	0.30	0.30	7.0
C2I-L2N-0800-0005-GM	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	L	8.00	0.50	0.50	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para torneamento

Versão neutra



Métrica (mm)

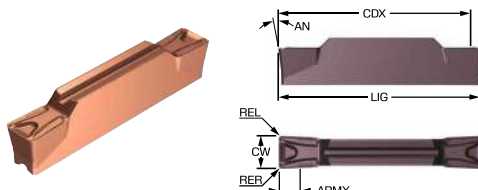
	P				S		K			M				N								
Código para pedido	1225	1135	3115	1145	5015	4425	1205	1225	H13A	1225	1135	3115	H13A	4425	1205	1225	1135	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]
C2I-G2N-0300-0003-TF	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	G	3.00
C2I-H2N-0400-0004-TF	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	H	4.00
C2I-J2N-0500-0004-TF	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	J	5.00
C2I-K2N-0600-0004-TF	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	K	6.00
C2I-L2N-0800-0008-TF	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	●	L	8.00

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para perfilamento

Versão neutra



Métrica (mm)

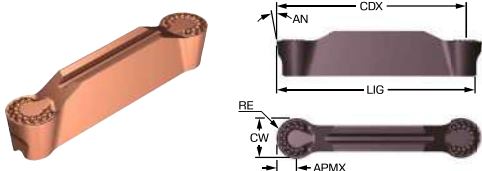
	P			S			K			M			N									
Código para pedido	1225	3115	1145	5015	4425	1205	1225	1135	1145	1225	1135	3115	H13A	4425	1205	1225	1135	1145	1225	SSC	CW [mm]	
C2I-G2N-0300-0004-TM	●	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	●	G	3.00
C2I-H2N-0400-0004-TM	●	○	○		○		●	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	●	H	4.00
C2I-H2N-0400-0008-TM	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	●	H	4.00
C2I-J2N-0500-0004-TM	●	○	○		○		●	○	○	○	○	○		○	●	●	○	○	○	○	J	5.00
C2I-J2N-0500-0008-TM	●	○	○		○	●		○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	○	J	5.00
C2I-K2N-0600-0004-TM	●	○			○		●	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	○	K	6.00
C2I-K2N-0600-0008-TM	●	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	○	K	6.00
C2I-L2N-0800-0008-TM	●	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	○	L	8.00
C2I-L2N-0800-0012-TM	●	○		○	○	●	○	○	○	○	○	○		●	○	●	○	○	○	○	L	8.00

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, pastilha para perfilamento

Versão neutra



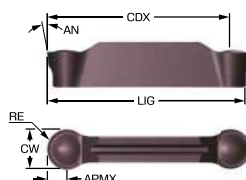
Métrica (mm)

	P		S		K		M		N													
Código para pedido	1225	1135	5015	4425	1205	S205	1225	1135	H13A	1225	1135	H13A	4425	1205	1225	1135	H13A	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]	AN [deg]
C2I-G2N-0400-RF	●			○		○	●				○		●		●		G	4.00	2.0	1.8	7.0	
C2I-H2N-0400-RF	●	○	○	○	●	○		○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	H	4.00	2.0	1.8	7.0
C2I-H2N-0476-RF	●			○	●	○	○		○	○	○	○	●	○	●	○	○	H	4.76	2.4	2.2	7.0
C2I-H2N-0500-RF	●	○	○	○	●	○		○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	H	5.00	2.5	2.3	7.0
C2I-J2N-0600-RF	●	○	○	○	●	○		○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	J	6.00	3.0	2.8	7.0
C2I-J2N-0635-RF	●			○		○	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	J	6.35	3.2	3.0	7.0
C2I-L2N-0800-RF	●	○	○	○	●	○		○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	L	8.00	4.0	3.8	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha

CoroCut® 2, pastilha para perfilamento

Versão neutra



Imperial (polegadas)

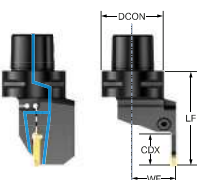
	P	S	K	M	N																						
Código para pedido	1225	3115	5015	4425	1205	S205	1225	1135	H13A	1225	1135	3115	H13A	4425	1205	1225	1135	H13A	5015	1225	H13A	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]		
C2I-F2N-0300-RM	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	F	3.00	1.5	1.3	
C2I-F2N-0318-RM	●	○	○	○				●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	F	3.18	1.6	1.4
C2I-G2N-0400-RM	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	G	4.00	2.0	1.8
C2I-H2N-0400-RM	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	H	4.00	2.0	1.8
C2I-H2N-0476-RM	●	○	○	○				●			○				●			●					●	H	4.76	2.4	2.2
C2I-H2N-0500-RM	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	H	5.00	2.5	2.3
C2I-J2N-0600-RM	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	J	6.00	3.0	2.8
C2I-J2N-0635-RM	●	○	○	○				●			○				●			●					●	J	6.35	3.2	3.0
C2I-L2N-0800-RM	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●	L	8.00	4.0	3.8

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais

Refrigeração de precisão



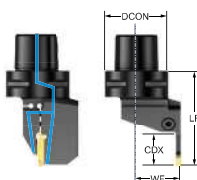
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC3-LE08CB	E	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-LE15CB	E	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LF10CB	F	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-LF15CB	F	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LG10CB	G	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-LG15CB	G	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LG20CB	G	20.0	60.0	32.00	60.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LH13CB	H	13.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-LH20CB	H	20.0	65.0	32.00	65.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RE08CB	E	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-RE15CB	E	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RF10CB	F	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-RF15CB	F	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RG10CB	G	10.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	4.0
C2R-CC3-RG15CB	G	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RG20CB	G	20.0	60.0	32.00	60.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RH13CB	H	13.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.5
C2R-CC3-RH20CB	H	20.0	65.0	32.00	65.00	22.00	150	4.5
C2R-CC4-LE08CB	E	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-LE15CB	E	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LF10CB	F	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-LF15CB	F	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LG10CB	G	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
C2R-CC4-LG15CB	G	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LG20CB	G	20.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2R-CC4-LH13CB	H	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

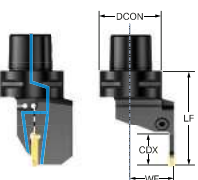
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CC4-LH20CB	H	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-LH25CB	H	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
	C2R-CC4-LJ13CB	J	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-LJ20CB	J	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-LJ25CB	J	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
	C2R-CC4-LK15CB	K	15.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-LK20CB	K	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-LK25CB	K	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
	C2R-CC4-RE08CB	E	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC4-RE15CB	E	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RF10CB	F	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC4-RF15CB	F	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RG10CB	G	10.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC4-RG15CB	G	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RG20CB	G	20.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RH13CB	H	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RH20CB	H	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RH25CB	H	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
	C2R-CC4-RJ13CB	J	13.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RJ20CB	J	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RJ25CB	J	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
	C2R-CC4-RK15CB	K	15.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RK20CB	K	20.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150	4.5
	C2R-CC4-RK25CB	K	25.0	75.0	40.00	75.00	27.00	150	5.5
	C2R-CC5-LE08CB	E	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
	C2R-CC5-LE15CB	E	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais

Refrigeração de precisão



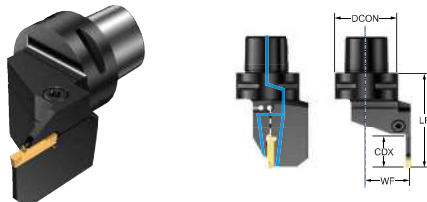
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC5-LF10CB	F	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-LF20CB	F	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LG10CB	G	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-LG15CB	G	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LG20CB	G	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LH13CB	H	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LH25CB	H	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-LJ13CB	J	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LJ25CB	J	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-LK15CB	K	15.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-LK25CB	K	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-LL13CB	L	13.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	6.5
C2R-CC5-LL25CB	L	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	6.5
C2R-CC5-RE08CB	E	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-RE15CB	E	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RF10CB	F	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-RF20CB	F	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RG10CB	G	10.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	4.0
C2R-CC5-RG15CB	G	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RG20CB	G	20.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RH13CB	H	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RH25CB	H	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-RJ13CB	J	13.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RJ25CB	J	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5
C2R-CC5-RK15CB	K	15.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	4.5
C2R-CC5-RK25CB	K	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	5.5

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

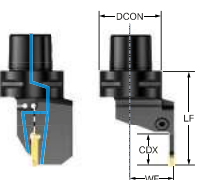
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	$DCON_{ms}$ [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CC5-RL13CB	L	13.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150	6.5
	C2R-CC5-RL25CB	L	25.0	75.0	50.00	75.00	35.00	150	6.5
	C2R-CC6-LG10CB	G	10.0	60.0	63.00	60.00	45.00	150	4.0
	C2R-CC6-LG15CB	G	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-LG20CB	G	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-LH13CB	H	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-LH20CB	H	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-LH25CB	H	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
	C2R-CC6-LJ13CB	J	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-LJ25CB	J	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
	C2R-CC6-LK15CB	K	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-LK25CB	K	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
	C2R-CC6-LL15CB	L	15.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	6.5
	C2R-CC6-LL25CB	L	25.0	80.0	63.00	80.00	45.00	150	6.5
	C2R-CC6-LL30CB	L	30.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150	6.5
	C2R-CC6-RG10CB	G	10.0	60.0	63.00	60.00	45.00	150	4.0
	C2R-CC6-RG15CB	G	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-RG20CB	G	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-RH13CB	H	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-RH20CB	H	20.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-RH25CB	H	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
	C2R-CC6-RJ13CB	J	13.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-RJ25CB	J	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
	C2R-CC6-RK15CB	K	15.0	65.0	63.00	65.00	45.00	150	4.5
	C2R-CC6-RK25CB	K	25.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150	5.5
	C2R-CC6-RL15CB	L	15.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150	6.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-CC6-RL25CB	L	25.0	80.0	63.00	80.00	45.00	150	6.5
C2R-CC6-RL30CB		30.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150	6.5
C2R-CC8-LH25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-LJ13CB		13.0	70.0	80.00	70.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-LJ25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-LK16CB		16.0	75.0	80.00	75.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-LK25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-LL25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	42.00	150	6.5
C2R-CC8-LL32CB		32.0	90.0	80.00	90.00	51.00	150	6.5
C2R-CC8-RH25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-RJ13CB		13.0	70.0	80.00	70.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-RJ25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-RK16CB		16.0	75.0	80.00	75.00	42.00	150	4.5
C2R-CC8-RK25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	51.00	150	5.5
C2R-CC8-RL25CB		25.0	85.0	80.00	85.00	42.00	150	6.5
C2R-CC8-RL32CB		32.0	90.0	80.00	90.00	51.00	150	6.5

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, unidade de corte para separação e canais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	D _{CON} _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CC3-LD08GB	D	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	3.5
	C2R-CC3-LD15GB	D	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.0
	C2R-CC3-RD08GB	D	8.0	50.0	32.00	50.00	22.00	150	3.5
	C2R-CC3-RD15GB	D	15.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150	4.0
	C2R-CC4-LD08GB	D	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	3.5
	C2R-CC4-LD15GB	D	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC4-RD08GB	D	8.0	55.0	40.00	55.00	27.00	150	3.5
	C2R-CC4-RD15GB	D	15.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.0
	C2R-CC5-LD08GB	D	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	3.5
	C2R-CC5-LD15GB	D	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.0
	C2R-CC5-RD08GB	D	8.0	55.0	50.00	55.00	35.00	150	3.5
	C2R-CC5-RD15GB	D	15.0	60.0	50.00	60.00	35.00	150	4.0

R = versão direita, L = versão esquerda

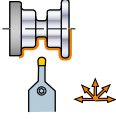


CoroCut® 2, unidade de corte para perfilamento

Refrigeração de precisão



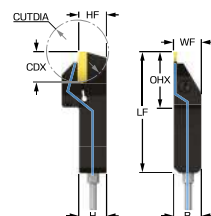
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2T-CC3-NG20BB	G	20.0	90.00	60.0	32.00	60.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC4-NG20BB	G	20.0	90.00	70.0	40.00	70.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC4-NJ25BB	J	25.0	90.00	77.0	40.00	77.00	3.00	150	5.5
	C2T-CC5-NG20BB	G	20.0	90.00	70.0	50.00	70.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC5-NJ25BB	J	25.0	90.00	77.0	50.00	77.00	3.00	150	5.5
	C2T-CC6-NG20BB	G	20.0	90.00	75.0	63.00	75.00	2.00	150	4.5
	C2T-CC6-NJ25BB	J	25.0	90.00	82.0	63.00	82.00	3.00	150	5.5

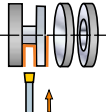
SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais

Refrigeração de precisão

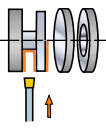


Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	C2R-QS12-LE11AD	E	11.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	22	80
	C2R-QS12-LF15AD	F	15.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	30	80
	C2R-QS12-RE11AD	E	11.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	22	80
	C2R-QS12-RF15AD	F	15.0	29.6	29.6	12.00	12.00	70.00	12.15	12.0	30	80
	C2R-QS16-LE11AD	E	11.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	22	80
	C2R-QS16-LE17AD	E	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34	80
	C2R-QS16-LF17AD	F	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34	80
	C2R-QS16-LG17AD	G	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34	80
	C2R-QS16-RE11AD	E	11.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	22	80
	C2R-QS16-RE17AD	E	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34	80
	C2R-QS16-RF17AD	F	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34	80
	C2R-QS16-RG17AD	G	17.0	33.6	33.6	16.00	16.00	70.00	16.15	16.0	34	80

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

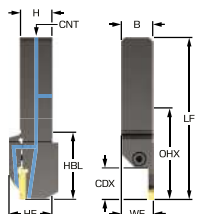
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	CP [lbf/in²]
	C2R-QSA08-LE11AD	E	0.433	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1	1160
	C2R-QSA08-LF15AD	F	0.590	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1	1160
	C2R-QSA08-RE11AD	E	0.433	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1	1160
	C2R-QSA08-RF15AD	F	0.590	1.165	1.165	0.500	0.500	2.756	0.506	0.500	1	1160
	C2R-QSA10-LE11AD	E	0.433	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-LE17AD	E	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-LF17AD	F	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-LG17AD	G	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-RE11AD	E	0.433	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-RE17AD	E	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-RF17AD	F	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160
	C2R-QSA10-RG17AD	G	0.669	1.323	1.323	0.625	0.625	2.756	0.631	0.625	1	1160

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais

Refrigeração de precisão



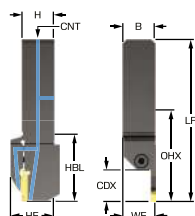
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CNT	CP [bar]
C2R-QS20-LG15CB	G	15.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.79	20.50	20.0	G 1/8-28	150
C2R-QS20-LH20CB	H	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28	150
C2R-QS20-LJ20CB	J	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28	150
C2R-QS20-RG15CB	G	15.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.79	20.50	20.0	G 1/8-28	150
C2R-QS20-RH20CB	H	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28	150
C2R-QS20-RJ20CB	J	20.0	57.6	40.1	20.00	20.00	109.11	20.50	20.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LE15CB	E	15.0	56.8	31.3	25.00	25.00	115.29	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LF20CB	F	20.0	61.8	36.3	25.00	25.00	120.29	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LG15CB	G	15.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.79	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LG20CB	G	20.0	63.3	37.8	25.00	25.00	121.79	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LH20CB	H	20.0	65.6	40.1	25.00	25.00	124.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LH25CB	H	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LJ25CB	J	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LK25CB	K	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-LL32CB	L	32.0	79.2	53.7	25.00	25.00	137.73	26.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RE15CB	E	15.0	56.8	31.3	25.00	25.00	115.29	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RF20CB	F	20.0	61.8	36.3	25.00	25.00	120.29	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RG15CB	G	15.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.79	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RG20CB	G	20.0	63.3	37.8	25.00	25.00	121.79	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RH20CB	H	20.0	65.6	40.1	25.00	25.00	124.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RH25CB	H	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RJ25CB	J	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RK25CB	K	25.0	70.6	45.1	25.00	25.00	129.11	25.50	25.0	G 1/8-28	150
C2R-QS25-RL32CB	L	32.0	79.2	53.7	25.00	25.00	137.73	26.50	25.0	G 1/8-28	150

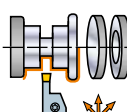
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais

Refrigeração de precisão



Imperial (polegadas)

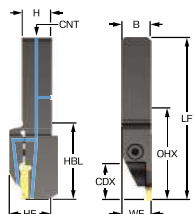
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CNT	CP [lbf/in²]
	C2R-QSA12-LG16CB	G	0.630	2.019	1.330	0.750	0.750	4.047	0.770	0.750	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA12-LH20CB	H	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA12-LJ20CB	J	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA12-RG16CB	G	0.630	2.019	1.330	0.750	0.750	4.047	0.770	0.750	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA12-RH20CB	H	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA12-RJ20CB	J	0.800	2.281	1.592	0.750	0.750	4.308	0.770	0.750	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LE16CB	E	0.630	2.275	1.271	1.000	1.000	4.578	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LF20CB	F	0.800	2.445	1.441	1.000	1.000	4.748	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LG16CB	G	0.630	2.334	1.330	1.000	1.000	4.637	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LG20CB	G	0.800	2.504	1.500	1.000	1.000	4.807	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LH25CB	H	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LJ25CB	J	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LK25CB	K	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-LL32CB	L	1.250	3.110	2.106	1.000	1.000	5.413	1.059	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RE16CB	E	0.630	2.275	1.271	1.000	1.000	4.578	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RF20CB	F	0.800	2.445	1.441	1.000	1.000	4.748	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RG16CB	G	0.630	2.334	1.330	1.000	1.000	4.637	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RG20CB	G	0.800	2.504	1.500	1.000	1.000	4.807	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RH25CB	H	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RJ25CB	J	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RK25CB	K	1.000	2.796	1.792	1.000	1.000	5.099	1.020	1.000	G 1/8-28	2176
	C2R-QSA16-RL32CB	L	1.250	3.110	2.106	1.000	1.000	5.413	1.059	1.000	G 1/8-28	2176

R = versão direita, L = versão esquerda

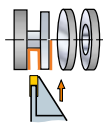


CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais

Refrigeração de precisão

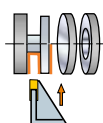


Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CNT
	C2R-QS20-LE20CD	E	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40	G 1/8-28
	C2R-QS20-LF20CD	F	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40	G 1/8-28
	C2R-QS20-LG20CD	G	20.0	55.3	37.8	20.00	20.00	106.79	20.50	20.0	40	G 1/8-28
	C2R-QS20-LH25CD	H	25.0	62.6	45.1	20.00	20.00	114.11	20.50	20.0	50	G 1/8-28
	C2R-QS20-RE20CD	E	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40	G 1/8-28
	C2R-QS20-RF20CD	F	20.0	53.8	36.3	20.00	20.00	105.29	20.50	20.0	40	G 1/8-28
	C2R-QS20-RG20CD	G	20.0	55.3	37.8	20.00	20.00	106.79	20.50	20.0	40	G 1/8-28
	C2R-QS20-RH25CD	H	25.0	62.6	45.1	20.00	20.00	114.11	20.50	20.0	50	G 1/8-28

R = versão direita, L = versão esquerda

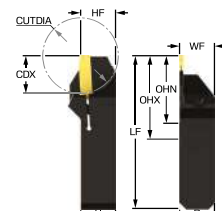
Imperial (polegadas)

	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	CNT
	C2R-QSA12-LE20CD	E	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-LF20CD	F	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-LG20CD	G	0.800	2.189	1.500	0.750	0.750	4.217	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-LH25CD	H	1.000	2.481	1.792	0.750	0.750	4.508	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-RE20CD	E	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-RF20CD	F	0.800	2.130	1.441	0.750	0.750	4.158	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-RG20CD	G	0.800	2.189	1.500	0.750	0.750	4.217	0.770	0.750	2	G 1/8-28
	C2R-QSA12-RH25CD	H	1.000	2.481	1.792	0.750	0.750	4.508	0.770	0.750	2	G 1/8-28

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

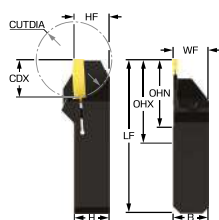
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	TQ [Nm]
	C2R-QS10-LD10DS	D	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20	2.5
	C2R-QS10-LE10DS	E	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20	2.5
	C2R-QS10-LF10DS	F	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20	2.5
	C2R-QS10-RD10DS	D	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20	2.5
	C2R-QS10-RE10DS	E	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20	2.5
	C2R-QS10-RF10DS	F	10.0	30.0	23.2	10.00	10.00	70.00	10.00	10.1	20	2.5
	C2R-QS12-LD11DS	D	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22	2.5
	C2R-QS12-LE11DS	E	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22	2.5
	C2R-QS12-LF15DS	F	15.0	30.0	28.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	30	2.5
	C2R-QS12-RD11DS	D	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22	2.5
	C2R-QS12-RE11DS	E	11.0	30.0	24.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	22	2.5
	C2R-QS12-RF15DS	F	15.0	30.0	28.2	12.00	12.00	70.00	12.00	12.1	30	2.5
	C2R-QS16-LD08DS	D	8.0	30.0	21.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	16	2.5
	C2R-QS16-LD17DS	D	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-LE11DS	E	11.0	30.0	24.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	22	2.5
	C2R-QS16-LE17DS	E	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-LF17DS	F	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-LG17DS	G	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-RD08DS	D	8.0	30.0	21.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	16	2.5
	C2R-QS16-RD17DS	D	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-RE11DS	E	11.0	30.0	24.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	22	2.5
	C2R-QS16-RE17DS	E	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-RF17DS	F	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5
	C2R-QS16-RG17DS	G	17.0	30.2	30.2	16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	34	2.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta QS™ para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



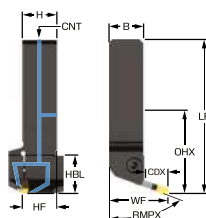
Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	TQ [ft]
C2R-QSA06-LD10DS	D	0.375	1.181	0.895	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1	1.8
C2R-QSA06-LE10DS	E	0.394	1.181	0.913	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1	1.8
C2R-QSA06-RD10DS	D	0.375	1.181	0.895	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1	1.8
C2R-QSA06-RE10DS	E	0.394	1.181	0.913	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1	1.8
C2R-QSA06-RF10DS	F	0.390	1.181	0.910	0.375	0.375	2.756	0.375	0.377	1	1.8
C2R-QSA08-LD11DS	D	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1	1.8
C2R-QSA08-LE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1	1.8
C2R-QSA08-LF15DS	F	0.590	1.181	1.110	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1	1.8
C2R-QSA08-RD11DS	D	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1	1.8
C2R-QSA08-RE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1	1.8
C2R-QSA08-RF15DS	F	0.590	1.181	1.110	0.500	0.500	2.756	0.500	0.502	1	1.8
C2R-QSA10-LD08DS	D	0.320	1.181	0.840	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-LD17DS	D	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-LE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-LE17DS	E	0.669	1.189	1.189	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-LG17DS	G	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-RD08DS	D	0.320	1.181	0.840	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-RD17DS	D	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-RE11DS	E	0.430	1.181	0.950	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-RE17DS	E	0.669	1.189	1.189	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8
C2R-QSA10-RG17DS	G	0.670	1.190	1.190	0.625	0.625	2.756	0.625	0.627	1	1.8

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta QS™ para perfilamento

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

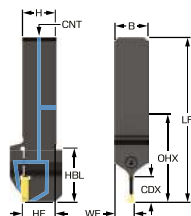
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	HBL [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2T-QS25-LX70J16CB	J	16.0	70.00	53.0	27.5	25.00	25.00	27.5	111.46	42.60
	C2T-QS25-RX70J16CB	J	16.0	70.00	53.0	27.5	25.00	25.00	27.5	111.46	42.60
	C2T-QS20-LX45G04CB	G	4.0	45.00	44.2	26.7	20.00	20.00	26.7	95.66	25.60
	C2T-QS20-RX45G04CB	G	4.0	45.00	44.2	26.7	20.00	20.00	26.7	95.66	25.60
	C2T-QS25-LX45G04CB	G	4.0	45.00	52.2	26.7	25.00	25.00	26.7	110.66	30.60
	C2T-QS25-LX45J05CB	J	5.0	45.00	58.8	33.3	25.00	25.00	33.3	117.33	31.60
	C2T-QS25-RX45G04CB	G	4.0	45.00	52.2	26.7	25.00	25.00	26.7	110.66	30.60
	C2T-QS25-RX45J05CB	J	5.0	45.00	58.8	33.3	25.00	25.00	33.3	117.33	31.60

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta QS™ para perfilamento

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

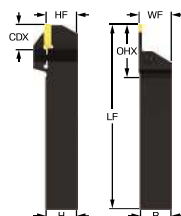
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	HBL [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2T-QS20-NG18BB	G	18.0	90.00	58.7	41.2	20.00	20.00	41.2	110.19	12.00	20.0
	C2T-QS25-NG18BB	G	18.0	90.00	66.7	41.2	25.00	25.00	41.2	125.19	14.50	25.0
	C2T-QS25-NJ22BB	J	22.0	90.00	73.0	47.5	25.00	25.00	47.5	131.51	15.50	25.0

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

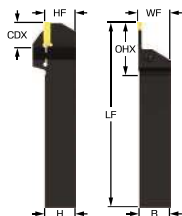
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2R-RS12-LD08DB	D	8.0	38.8	26.8	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	3.5
	C2R-RS12-LE08DB	E	8.0	38.9	26.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-LE12DB	E	12.0	42.9	30.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-LF10DB	F	10.0	40.9	28.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-LG12DB	G	12.0	44.4	32.4	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-RD08DB	D	8.0	38.8	26.8	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	3.5
	C2R-RS12-RE08DB	E	8.0	38.9	26.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-RE12DB	E	12.0	42.9	30.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-RF10DB	F	10.0	40.9	28.9	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS12-RG12DB	G	12.0	44.4	32.4	12.00	12.00	125.00	13.00	12.0	4.0
	C2R-RS16-LD08DB	D	8.0	42.8	26.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	3.5
	C2R-RS16-LD15DB	D	15.0	49.8	33.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-LE08DB	E	8.0	42.9	26.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-LE15DB	E	15.0	49.9	33.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
	C2R-RS16-LF10DB	F	10.0	44.9	28.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-LF20DB	F	20.0	54.9	38.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
	C2R-RS16-LG10DB	G	10.0	46.4	30.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-LG20DB	G	20.0	56.4	40.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
	C2R-RS16-LH13DB	H	13.0	51.7	35.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
	C2R-RS16-LH25DB	H	25.0	63.7	47.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	5.5
	C2R-RS16-RD08DB	D	8.0	42.8	26.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	3.5
	C2R-RS16-RD15DB	D	15.0	49.8	33.8	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-RE08DB	E	8.0	42.9	26.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-RE15DB	E	15.0	49.9	33.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
	C2R-RS16-RF10DB	F	10.0	44.9	28.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-RF20DB	F	20.0	54.9	38.9	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

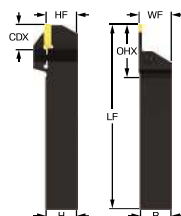
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS16-RG10DB	G	10.0	46.4	30.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
C2R-RS16-RG20DB	G	20.0	56.4	40.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-RH13DB	H	13.0	51.7	35.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.5
C2R-RS16-RH25DB	H	25.0	63.7	47.7	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	5.5
C2R-RS20-LD08DB	D	8.0	46.8	26.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	3.5
C2R-RS20-LD15DB	D	15.0	53.8	33.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LE08DB	E	8.0	46.9	26.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LE15DB	E	15.0	53.9	33.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LF10DB	F	10.0	48.9	28.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LF20DB	F	20.0	58.9	38.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LG10DB	G	10.0	50.4	30.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-LG20DB	G	20.0	60.4	40.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LH13DB	H	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-LH25DB	H	25.0	67.7	47.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	5.5
C2R-RS20-LJ13DB	J	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RD08DB	D	8.0	46.8	26.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	3.5
C2R-RS20-RD15DB	D	15.0	53.8	33.8	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RE08DB	E	8.0	46.9	26.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RE15DB	E	15.0	53.9	33.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RF10DB	F	10.0	48.9	28.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RF20DB	F	20.0	58.9	38.9	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RG10DB	G	10.0	50.4	30.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
C2R-RS20-RG20DB	G	20.0	60.4	40.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RH13DB	H	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
C2R-RS20-RH25DB	H	25.0	67.7	47.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	5.5
C2R-RS20-RJ13DB	J	13.0	55.7	35.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

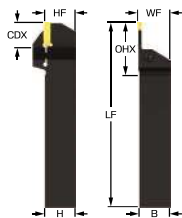
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2R-RS25-LD08DB	D	8.0	51.8	26.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	3.5
	C2R-RS25-LD15DB	D	15.0	58.8	33.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-LE08DB	E	8.0	51.9	26.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-LE15DB	E	15.0	58.9	33.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LF10DB	F	10.0	53.9	28.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-LF20DB	F	20.0	63.9	38.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LG10DB	G	10.0	55.4	30.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-LG20DB	G	20.0	65.4	40.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LH13DB	H	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LH25DB	H	25.0	72.7	47.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
	C2R-RS25-LJ13DB	J	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LJ22DB	J	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LJ32DB	J	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
	C2R-RS25-LK16DB	K	16.0	63.7	38.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-LK32DB	K	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
	C2R-RS25-LL16DB	L	16.0	63.3	38.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
	C2R-RS25-LL25DB	L	25.0	72.3	47.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
	C2R-RS25-RD08DB	D	8.0	51.8	26.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	3.5
	C2R-RS25-RD15DB	D	15.0	58.8	33.8	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-RE08DB	E	8.0	51.9	26.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-RE15DB	E	15.0	58.9	33.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-RF10DB	F	10.0	53.9	28.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-RF20DB	F	20.0	63.9	38.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-RG10DB	G	10.0	55.4	30.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-RG20DB	G	20.0	65.4	40.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-RH13DB	H	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

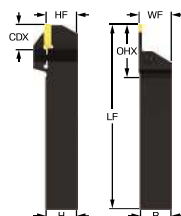
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS25-RH25DB	H	25.0	72.7	47.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-RJ13DB	J	13.0	60.7	35.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RJ22DB	J	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RJ32DB	J	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-RK16DB	K	16.0	63.7	38.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
C2R-RS25-RK32DB	K	32.0	79.7	54.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	5.5
C2R-RS25-RL16DB	L	16.0	63.3	38.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
C2R-RS25-RL25DB	L	25.0	72.3	47.3	25.00	25.00	150.00	26.50	25.0	6.5
C2R-RS32-LG20DB	G	20.0	72.4	40.4	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LH13DB	H	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LH25DB	H	25.0	79.7	47.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-LJ13DB	J	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LJ32DB	J	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-LK16DB	K	16.0	70.7	38.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-LK32DB	K	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-LL32DB	L	32.0	86.3	54.3	32.00	32.00	170.00	33.50	32.0	6.5
C2R-RS32-RG20DB	G	20.0	72.4	40.4	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RH13DB	H	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RH25DB	H	25.0	79.7	47.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-RJ13DB	J	13.0	67.7	35.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RJ32DB	J	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-RK16DB	K	16.0	70.7	38.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	4.5
C2R-RS32-RK32DB	K	32.0	86.7	54.7	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	5.5
C2R-RS32-RL32DB	L	32.0	86.3	54.3	32.00	32.00	170.00	33.50	32.0	6.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

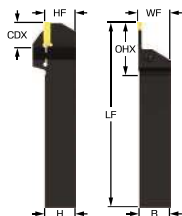
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
	C2R-RSA08-LD08DB	D	0.320	1.560	1.060	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	2.6
	C2R-RSA08-LE08DB	E	0.320	1.564	1.064	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.0
	C2R-RSA08-LE15DB	E	0.590	1.834	1.334	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.3
	C2R-RSA08-RD08DB	D	0.320	1.560	1.060	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	2.6
	C2R-RSA08-RE08DB	E	0.320	1.564	1.064	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.0
	C2R-RSA08-RE15DB	E	0.590	1.834	1.334	0.500	0.500	4.500	0.512	0.500	3.3
	C2R-RSA10-LE08DB	E	0.320	1.689	1.064	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA10-LE15DB	E	0.590	1.959	1.334	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
	C2R-RSA10-LF10DB	F	0.400	1.769	1.144	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA10-LF20DB	F	0.790	2.159	1.534	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
	C2R-RSA10-LG10DB	G	0.394	1.821	1.196	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA10-LH13DB	H	0.512	2.031	1.406	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.3
	C2R-RSA10-RD08DB	D	0.320	1.685	1.060	0.625	0.625	5.000	0.670	0.625	2.6
	C2R-RSA10-RD15DB	D	0.590	1.955	1.330	0.625	0.625	5.000	0.670	0.625	3.0
	C2R-RSA10-RE08DB	E	0.320	1.689	1.064	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA10-RE15DB	E	0.590	1.959	1.334	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
	C2R-RSA10-RF10DB	F	0.400	1.769	1.144	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA10-RF20DB	F	0.790	2.159	1.534	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.3
	C2R-RSA10-RG10DB	G	0.400	1.828	1.203	0.625	0.625	4.500	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA10-RH13DB	H	0.512	2.031	1.406	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.3
	C2R-RSA12-LD08DB	D	0.320	1.810	1.060	0.750	0.750	5.000	0.825	0.750	2.6
	C2R-RSA12-LD15DB	D	0.590	2.080	1.330	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.0
	C2R-RSA12-LE08DB	E	0.320	1.814	1.064	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
	C2R-RSA12-LE15DB	E	0.590	2.084	1.334	0.750	0.750	5.000	0.823	0.750	3.3
	C2R-RSA12-LF10DB	F	0.400	1.894	1.144	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
	C2R-RSA12-LF20DB	F	0.790	2.284	1.534	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

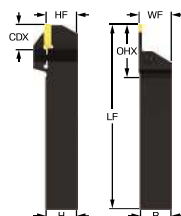
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2R-RSA12-LG10DB	G	0.400	1.953	1.203	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-LG20DB	G	0.790	2.343	1.593	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-LH13DB	H	0.512	2.156	1.406	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-LH25DB	H	0.980	2.624	1.874	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	4.1
C2R-RSA12-RD08DB	D	0.320	1.810	1.060	0.750	0.750	5.000	0.825	0.750	2.6
C2R-RSA12-RD15DB	D	0.590	2.080	1.330	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RE08DB	E	0.320	1.814	1.064	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RE15DB	E	0.590	2.084	1.334	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RF10DB	F	0.400	1.894	1.144	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RF20DB	F	0.790	2.284	1.534	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RG10DB	G	0.400	1.953	1.203	0.750	0.750	4.500	0.827	0.750	3.0
C2R-RSA12-RG20DB	G	0.790	2.343	1.593	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RH13DB	H	0.512	2.156	1.406	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	3.3
C2R-RSA12-RH25DB	H	0.980	2.624	1.874	0.750	0.750	5.000	0.827	0.750	4.1
C2R-RSA16-LD08DB	D	0.320	2.060	1.060	1.000	1.000	5.000	1.028	1.000	2.6
C2R-RSA16-LD15DB	D	0.590	2.330	1.330	1.000	1.000	6.000	1.028	1.000	3.0
C2R-RSA16-LE08DB	E	0.320	2.064	1.064	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-LE15DB	E	0.590	2.334	1.334	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LF10DB	F	0.400	2.144	1.144	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-LF20DB	F	0.790	2.534	1.534	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LG10DB	G	0.400	2.203	1.203	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
C2R-RSA16-LG20DB	G	0.790	2.593	1.593	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LH13DB	H	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LH25DB	H	0.980	2.874	1.874	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
C2R-RSA16-LJ13DB	J	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
C2R-RSA16-LJ32DB	J	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

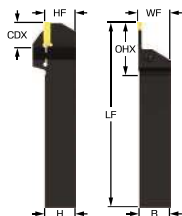
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
	C2R-RSA16-LK16DB	K	0.630	2.524	1.524	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-LK32DB	K	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
	C2R-RSA16-LL16DB	L	0.630	2.509	1.509	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
	C2R-RSA16-LL25DB	L	1.000	2.879	1.879	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
	C2R-RSA16-RD08DB	D	0.320	2.060	1.060	1.000	1.000	5.000	1.028	1.000	2.6
	C2R-RSA16-RD15DB	D	0.590	2.330	1.330	1.000	1.000	6.000	1.028	1.000	3.0
	C2R-RSA16-RE08DB	E	0.320	2.064	1.064	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-RE15DB	E	0.590	2.334	1.334	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RF10DB	F	0.400	2.144	1.144	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-RF20DB	F	0.790	2.534	1.534	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RG10DB	G	0.400	2.203	1.203	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-RG20DB	G	0.790	2.593	1.593	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RH13DB	H	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RH25DB	H	0.980	2.874	1.874	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
	C2R-RSA16-RJ13DB	J	0.512	2.406	1.406	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RJ32DB	J	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
	C2R-RSA16-RK16DB	K	0.630	2.524	1.524	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RK32DB	K	1.260	3.154	2.154	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	4.1
	C2R-RSA16-RL16DB	L	0.630	2.509	1.509	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
	C2R-RSA16-RL25DB	L	1.000	2.879	1.879	1.000	1.000	6.000	1.033	1.000	4.8
	C2R-RSA20-LF10DB	F	0.400	2.394	1.144	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
	C2R-RSA20-LF20DB	F	0.790	2.784	1.534	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
	C2R-RSA20-LG10DB	G	0.400	2.453	1.203	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
	C2R-RSA20-LG20DB	G	0.790	2.843	1.593	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
	C2R-RSA20-LH13DB	H	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
	C2R-RSA20-LH25DB	H	0.980	3.124	1.874	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

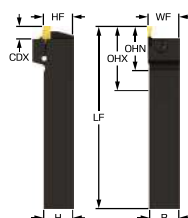
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2R-RSA20-LJ13DB	J	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LJ32DB	J	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-LK16DB	K	0.630	2.774	1.524	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-LK32DB	K	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-LL25DB	L	1.000	3.129	1.879	1.250	1.250	6.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA20-LL35DB	L	1.380	3.509	2.259	1.250	1.250	7.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA20-RF10DB	F	0.400	2.394	1.144	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
C2R-RSA20-RF20DB	F	0.790	2.784	1.534	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RG10DB	G	0.400	2.453	1.203	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.0
C2R-RSA20-RG20DB	G	0.790	2.843	1.593	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RH13DB	H	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RH25DB	H	0.980	3.124	1.874	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-RJ13DB	J	0.512	2.656	1.406	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RJ32DB	J	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-RK16DB	K	0.630	2.774	1.524	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	3.3
C2R-RSA20-RK32DB	K	1.260	3.404	2.154	1.250	1.250	6.000	1.299	1.250	4.1
C2R-RSA20-RL25DB	L	1.000	3.129	1.879	1.250	1.250	6.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA20-RL35DB	L	1.380	3.509	2.259	1.250	1.250	7.000	1.300	1.250	4.8
C2R-RSA24-LJ32DB	J	1.260	3.654	2.154	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.1
C2R-RSA24-LL35DB	L	1.380	3.759	2.259	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.8
C2R-RSA24-RJ32DB	J	1.260	3.654	2.154	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.1
C2R-RSA24-RL35DB	L	1.380	3.759	2.259	1.500	1.500	8.000	1.614	1.500	4.8

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2R-RS16-LG07DC	G	7.0	43.4	27.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS16-RG07DC	G	7.0	43.4	27.4	16.00	16.00	125.00	17.00	16.0	4.0
	C2R-RS20-LG07DC	G	7.0	47.4	27.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
	C2R-RS20-LK08DC	K	8.0	50.7	30.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
	C2R-RS20-RG07DC	G	7.0	47.4	27.4	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.0
	C2R-RS20-RK08DC	K	8.0	50.7	30.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	4.5
	C2R-RS25-LG07DC	G	7.0	52.4	27.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-LK08DC	K	8.0	55.7	30.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5
	C2R-RS25-RG07DC	G	7.0	52.4	27.4	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.0
	C2R-RS25-RK08DC	K	8.0	55.7	30.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

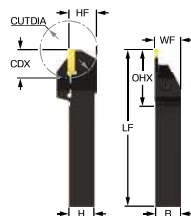
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
	C2R-RSA10-RG07DC	G	0.280	1.708	1.083	0.625	0.625	5.000	0.669	0.625	3.0
	C2R-RSA12-LG07DC	G	0.280	1.833	1.083	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.0
	C2R-RSA12-LK08DC	K	0.320	1.964	1.214	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.3
	C2R-RSA12-RG07DC	G	0.280	1.833	1.083	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.0
	C2R-RSA12-RK08DC	K	0.320	1.964	1.214	0.750	0.750	5.000	0.787	0.750	3.3
	C2R-RSA16-LG07DC	G	0.280	2.083	1.083	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-LK08DC	K	0.320	2.214	1.214	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3
	C2R-RSA16-RG07DC	G	0.280	2.083	1.083	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.0
	C2R-RSA16-RK08DC	K	0.320	2.214	1.214	1.000	1.000	6.000	1.024	1.000	3.3

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

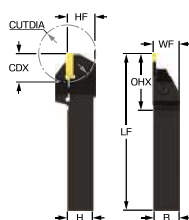
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	TQ [Nm]
	C2R-RS20-LE17DD	E	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42	4.5
	C2R-RS20-LF17DD	F	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42	4.5
	C2R-RS20-LG22DD	G	22.0	62.4	42.4	20.00	20.00	125.00	20.60	20.0	44	4.5
	C2R-RS20-LH22DD	H	22.0	64.7	44.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	53	4.5
	C2R-RS20-RE17DD	E	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42	4.5
	C2R-RS20-RF17DD	F	17.0	55.9	35.9	20.00	20.00	125.00	20.50	20.0	42	4.5
	C2R-RS20-RG22DD	G	22.0	62.4	42.4	20.00	20.00	125.00	20.60	20.0	44	4.5
	C2R-RS20-RH22DD	H	22.0	64.7	44.7	20.00	20.00	125.00	21.00	20.0	53	4.5
	C2R-RS25-LF17DD	F	17.0	60.9	35.9	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	42	4.5
	C2R-RS25-LG22DD	G	22.0	67.4	42.4	25.00	25.00	150.00	25.60	25.0	44	4.5
	C2R-RS25-LH22DD	H	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	53	4.5
	C2R-RS25-RF17DD	F	17.0	60.9	35.9	25.00	25.00	150.00	25.50	25.0	42	4.5
	C2R-RS25-RG22DD	G	22.0	67.4	42.4	25.00	25.00	150.00	25.60	25.0	44	4.5
	C2R-RS25-RH22DD	H	22.0	69.7	44.7	25.00	25.00	150.00	26.00	25.0	53	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda

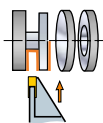


CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

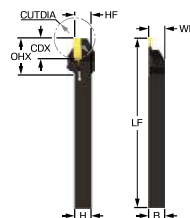
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	TQ [ft]
	C2R-RSA12-LE17DD	E	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-LF17DD	F	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-LG22DD	G	0.866	2.419	1.669	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-LH22DD	H	0.870	2.514	1.764	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-RE17DD	E	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-RF17DD	F	0.670	2.164	1.414	0.750	0.750	5.000	0.770	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-RG22DD	G	0.866	2.419	1.669	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750	2	3.3
	C2R-RSA12-RH22DD	H	0.870	2.514	1.764	0.750	0.750	5.000	0.774	0.750	2	3.3
	C2R-RSA16-LF17DD	F	0.670	2.414	1.414	1.000	1.000	5.000	1.020	1.000	2	3.3
	C2R-RSA16-LG22DD	G	0.866	2.669	1.669	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	2	3.3
	C2R-RSA16-LH22DD	H	0.870	2.764	1.764	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	2	3.3
	C2R-RSA16-RF17DD	F	0.670	2.414	1.414	1.000	1.000	5.000	1.020	1.000	2	3.3
	C2R-RSA16-RG22DD	G	0.866	2.669	1.669	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	2	3.3
	C2R-RSA16-RH22DD	H	0.870	2.764	1.764	1.000	1.000	5.000	1.024	1.000	2	3.3

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



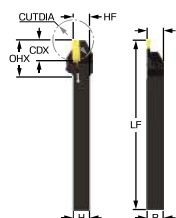
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	TQ [Nm]
C2R-RS10-LD10DS	D	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20	2.5
C2R-RS10-LE10DS	E	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20	2.5
C2R-RS10-LF10DS	F	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20	2.5
C2R-RS10-RD10DS	D	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20	2.5
C2R-RS10-RE10DS	E	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20	2.5
C2R-RS10-RF10DS	F	10.0	33.2	23.2	10.00	10.00	125.00	10.00	10.1	20	2.5
C2R-RS12-LD11DS	D	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22	2.5
C2R-RS12-LE11DS	E	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22	2.5
C2R-RS12-LF15DS	F	15.0	40.2	28.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	30	2.5
C2R-RS12-RD11DS	D	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22	2.5
C2R-RS12-RE11DS	E	11.0	36.2	24.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	22	2.5
C2R-RS12-RF15DS	F	15.0	40.2	28.2	12.00	12.00	125.00	12.00	12.1	30	2.5
C2R-RS16-LD08DS	D	8.0	37.2	21.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	16	2.5
C2R-RS16-LD17DS	D	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-LE11DS	E	11.0	40.2	24.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	22	2.5
C2R-RS16-LE17DS	E	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-LF17DS	F	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-LG17DS	G	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-RD08DS	D	8.0	37.2	21.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	16	2.5
C2R-RS16-RD17DS	D	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-RE11DS	E	11.0	40.2	24.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	22	2.5
C2R-RS16-RE17DS	E	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-RF17DS	F	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5
C2R-RS16-RG17DS	G	17.0	46.2	30.2	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	34	2.5

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

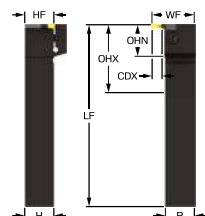
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	TQ [ft]
	C2R-RSA06-LD10DS	D	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1	1.8
	C2R-RSA06-LE10DS	E	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1	1.8
	C2R-RSA06-LF10DS	F	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1	1.8
	C2R-RSA06-RD10DS	D	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1	1.8
	C2R-RSA06-RE10DS	E	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1	1.8
	C2R-RSA06-RF10DS	F	0.390	1.285	0.910	0.375	0.375	4.921	0.375	0.377	1	1.8
	C2R-RSA08-LD11DS	D	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1	1.8
	C2R-RSA08-LE11DS	E	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1	1.8
	C2R-RSA08-LF15DS	F	0.590	1.610	1.110	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1	1.8
	C2R-RSA08-RD11DS	D	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1	1.8
	C2R-RSA08-RE11DS	E	0.430	1.450	0.950	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1	1.8
	C2R-RSA08-RF15DS	F	0.590	1.610	1.110	0.500	0.500	4.921	0.500	0.502	1	1.8
	C2R-RSA10-LD08DS	D	0.320	1.465	0.840	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-LD17DS	D	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-LE11DS	E	0.430	1.575	0.950	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-LE17DS	E	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-LF17DS	F	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-LG17DS	G	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-RD08DS	D	0.320	1.465	0.840	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-RD17DS	D	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-RE11DS	E	0.430	1.575	0.950	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-RE17DS	E	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-RF17DS	F	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8
	C2R-RSA10-RG17DS	G	0.670	1.815	1.190	0.625	0.625	4.921	0.625	0.627	1	1.8

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais rasos

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2A-RS16-RGG07B-DC	G	7.0	39.6	23.6	16.00	16.00	125.00	25.00	16.0	4.0
C2A-RS20-RGG07B-DC	G	7.0	43.6	23.6	20.00	20.00	125.00	29.00	20.0	4.0
C2A-RS20-RGK08B-DC	K	8.0	49.6	29.6	20.00	20.00	125.00	30.00	20.0	4.5
C2A-RS25-RGG07B-DC	G	7.0	48.6	23.6	25.00	25.00	150.00	34.00	25.0	4.0
C2A-RS25-RGK08B-DC	K	8.0	54.6	29.6	25.00	25.00	150.00	35.00	25.0	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

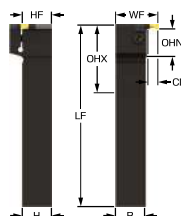
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2A-RSA10-RGG07B-DC	G	0.276	1.554	0.929	0.625	0.625	5.000	0.980	0.625	3.0
C2A-RSA12-RGG07B-DC	G	0.276	1.679	0.929	0.750	0.750	5.000	1.105	0.750	3.0
C2A-RSA12-RGK08B-DC	K	0.315	1.915	1.165	0.750	0.750	5.000	1.144	0.750	3.3
C2A-RSA16-RGG07B-DC	G	0.276	1.929	0.929	1.000	1.000	6.000	1.355	1.000	3.0
C2A-RSA16-RGK08B-DC	K	0.315	2.165	1.165	1.000	1.000	6.000	1.394	1.000	3.3

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais rasos

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2A-RS16-LGG07B-DC	G	7.0	39.6	23.6	16.00	16.00	125.00	25.00	16.0	4.0
C2A-RS20-LGG07B-DC	G	7.0	43.6	23.6	20.00	20.00	125.00	29.00	20.0	4.0
C2A-RS20-LGK08B-DC	K	8.0	49.6	29.6	20.00	20.00	125.00	30.00	20.0	4.5
C2A-RS25-LGG07B-DC	G	7.0	48.6	23.6	25.00	25.00	150.00	34.00	25.0	4.0
C2A-RS25-LGK08B-DC	K	8.0	54.6	29.6	25.00	25.00	150.00	35.00	25.0	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

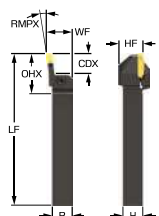
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	TQ [ft]
C2A-RSA10-LGG07B-DC	G	0.276	1.554	0.929	0.625	0.625	5.000	0.980	0.625	3.0
C2A-RSA12-LGG07B-DC	G	0.276	1.679	0.929	0.750	0.750	5.000	1.105	0.750	3.0
C2A-RSA12-LGK08B-DC	K	0.315	1.915	1.165	0.750	0.750	5.000	1.144	0.750	3.3
C2A-RSA16-LGG07B-DC	G	0.276	1.929	0.929	1.000	1.000	6.000	1.355	1.000	3.0
C2A-RSA16-LGK08B-DC	K	0.315	2.165	1.165	1.000	1.000	6.000	1.394	1.000	3.3

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para perfilamento

Desenho de fixação por parafuso



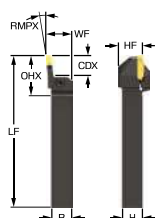
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2T-RS25-LX70J16DB	J	16.0	70.00	60.1	35.1	25.00	25.00	190.00	42.60	25.0
	C2T-RS25-RX70J16DB	J	16.0	70.00	60.1	35.1	25.00	25.00	190.00	42.60	25.0
	C2T-RS32-LX70J16DB	J	16.0	70.00	67.1	35.1	32.00	32.00	190.00	49.60	32.0
	C2T-RS32-RX70J16DB	J	16.0	70.00	67.1	35.1	32.00	32.00	190.00	49.60	32.0
	C2T-RS20-LX45G04DB	G	4.0	45.00	54.3	34.3	20.00	20.00	150.00	25.60	20.0
	C2T-RS20-LX45J05DB	J	5.0	45.00	60.9	40.9	20.00	20.00	150.00	26.60	20.0
	C2T-RS20-RX45G04DB	G	4.0	45.00	54.3	34.3	20.00	20.00	150.00	25.60	20.0
	C2T-RS20-RX45J05DB	J	5.0	45.00	60.9	40.9	20.00	20.00	150.00	26.60	20.0
	C2T-RS25-LX45G04DB	G	4.0	45.00	59.3	34.3	25.00	25.00	150.00	30.60	25.0
	C2T-RS25-LX45J05DB	J	5.0	45.00	65.9	40.9	25.00	25.00	150.00	31.60	25.0
	C2T-RS25-RX45G04DB	G	4.0	45.00	59.3	34.3	25.00	25.00	150.00	30.60	25.0
	C2T-RS25-RX45J05DB	J	5.0	45.00	65.9	40.9	25.00	25.00	150.00	31.60	25.0
	C2T-RS25-LX07L25DB	L	25.0	83.00	73.3	48.3	25.00	25.00	190.00	32.00	25.0
	C2T-RS25-RX07L25DB	L	25.0	83.00	73.3	48.3	25.00	25.00	190.00	32.00	25.0
	C2T-RS32-LX07L25DB	L	25.0	83.00	80.3	48.3	32.00	32.00	190.00	40.00	32.0
	C2T-RS32-RX07L25DB	L	25.0	83.00	80.3	48.3	32.00	32.00	190.00	40.00	32.0

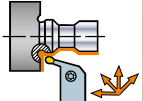
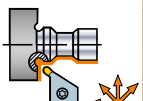
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta de haste para perfilamento

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

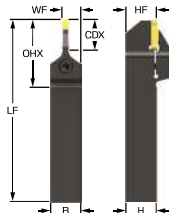
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	RMPX [deg]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	C2T-RSA16-LX70J062DB	J	0.620	70.00	2.381	1.381	1.000	1.000	7.500	1.683	1.000
	C2T-RSA16-RX70J062DB	J	0.620	70.00	2.381	1.381	1.000	1.000	7.500	1.683	1.000
	C2T-RSA20-LX70J062DB	J	0.620	70.00	2.631	1.381	1.250	1.250	7.500	1.933	1.250
	C2T-RSA20-RX70J062DB	J	0.620	70.00	2.631	1.381	1.250	1.250	7.500	1.933	1.250
	C2T-RSA12-LX45J020DB	J	0.200	45.00	2.362	1.612	0.750	0.750	6.000	1.013	0.750
	C2T-RSA12-RX45G016DB	G	0.160	45.00	2.099	1.349	0.750	0.750	6.000	0.973	0.750
	C2T-RSA12-RX45J020DB	J	0.200	45.00	2.362	1.612	0.750	0.750	6.000	1.013	0.750
	C2T-RSA16-LX45G016DB	G	0.160	45.00	2.349	1.349	1.000	1.000	6.000	1.223	1.000
	C2T-RSA16-LX45J020DB	J	0.200	45.00	2.612	1.612	1.000	1.000	6.000	1.263	1.000
	C2T-RSA16-RX45G016DB	G	0.160	45.00	2.349	1.349	1.000	1.000	6.000	1.223	1.000
	C2T-RSA16-RX45J020DB	J	0.200	45.00	2.612	1.612	1.000	1.000	6.000	1.263	1.000
	C2T-RSA20-LX45J020DB	J	0.200	45.00	2.862	1.612	1.250	1.250	6.000	1.513	1.250
	C2T-RSA20-RX45J020DB	J	0.200	45.00	2.862	1.612	1.250	1.250	6.000	1.513	1.250

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para perfilamento

Desenho de fixação por parafuso



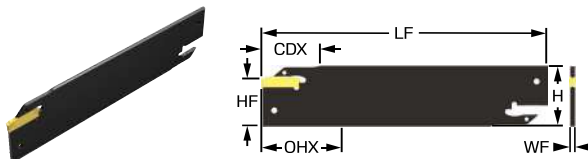
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2T-RS20-N18GDB	G	18.0	90.00	63.8	43.8	20.00	20.00	150.00	12.00	20.0	4.5
	C2T-RS25-N18GDB	G	18.0	90.00	68.8	43.8	25.00	25.00	150.00	14.50	25.0	4.5
	C2T-RS25-N25JDB	J	25.0	90.00	78.1	53.1	25.00	25.00	150.00	15.50	25.0	5.5
	C2T-RS32-N25JDB	J	25.0	90.00	85.1	53.1	32.00	32.00	170.00	19.00	32.0	5.5

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por mola. Lâmina de corte com extremidade dupla



Métrica (mm)

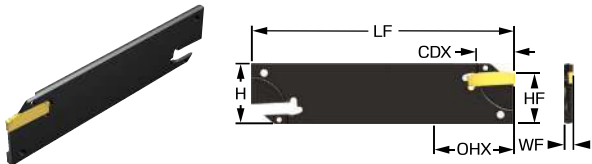
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2R-BN21-NF20DA2	F	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.25	21.4
	C2R-BN21-NG20DA2	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.67	21.4
	C2R-BN25-NF20DA2	F	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.25	25.0
	C2R-BN25-NG20DA2	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.67	25.0
	C2R-BN25-NH25DA2	H	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	3.67	25.0

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por mola. Lâmina com extremidade dupla com reforço curvado



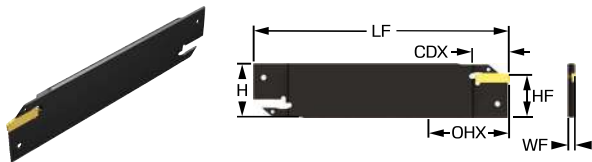
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	C2R-BN21-RE15DC2	E	15.0	36.0	17.0	25.90	110.00	1.75	21.4	30

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por mola. Lâmina de corte com extremidade dupla com reforço linear



Métrica (mm)

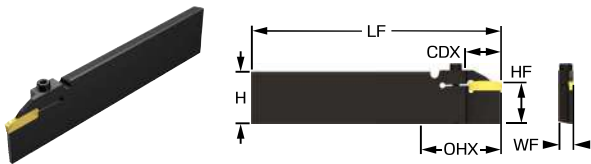
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2R-BN25-RE20DE2	E	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	1.75	25.0

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por parafuso. Lâmina de corte com extremidade única com acoplamento versão direita



Métrica (mm)

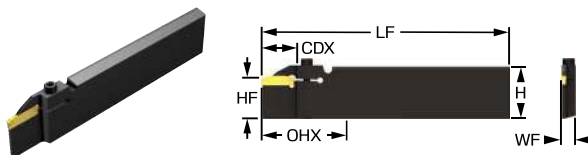
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
C2R-BL21-RE20DF1	E	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
C2R-BL21-RF20DF1	F	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
C2R-BL21-RG20DF1	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.32	21.4	4.0
C2R-BL25-RE20DF1	E	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
C2R-BL25-RF20DF1	F	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
C2R-BL25-RG20DF1	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.32	25.0	4.0
C2R-BL25-RH25DF1	H	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
C2R-BL25-RJ25DF1	J	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
C2R-BL25-RK25DF1	K	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0

R = versão direita, L = versão esquerda

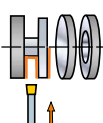


CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por parafuso. Lâmina de corte de face única com acoplamento versão direita



Métrica (mm)

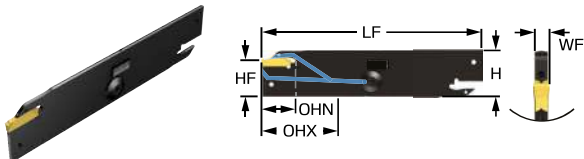
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	TQ [Nm]
	C2R-BR21-LE20DF1	E	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
	C2R-BR21-LF20DF1	F	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.25	21.4	4.0
	C2R-BR21-LG20DF1	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	8.32	21.4	4.0
	C2R-BR25-LE20DF1	E	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
	C2R-BR25-LF20DF1	F	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.25	25.0	4.0
	C2R-BR25-LG20DF1	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	8.32	25.0	4.0
	C2R-BR25-LH25DF1	H	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
	C2R-BR25-LJ25DF1	J	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0
	C2R-BR25-LK25DF1	K	25.0	55.0	27.0	31.90	150.00	8.32	25.0	5.0

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por mola. Lâmina dupla face. Refrigeração de precisão



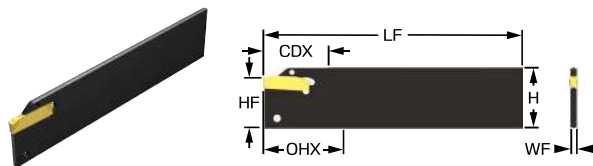
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	C2R-BN21-NG20CA2	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.67	21.4	70
	C2R-BN25-NG20CA2	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.67	25.0	70
	C2R-BN25-NH25CA2	H	20.0	55.0	27.0	31.90	150.00	3.67	25.0	70

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, lâmina para cortes

Desenho de fixação por mola. Lâmina de corte de face única



Métrica (mm)

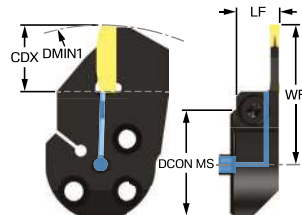
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	C2R-BN21-NG20DA1	G	20.0	36.0	22.0	25.90	110.00	2.67	21.4
	C2R-BN25-NG20DA1	G	20.0	55.0	22.0	31.90	150.00	2.67	25.0

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para corte e canal

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



Métrica (mm)

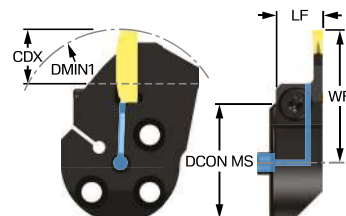
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-SL25-LD12GB	D	12.0	139.0	14.0	25.00	14.00	30.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-LE15GB	E	15.0	128.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-LF15GB	F	15.0	133.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-LG18GB	G	18.0	137.0	14.0	25.00	14.00	37.60	0.1	150	3.0
C2R-SL25-RD12GB	D	12.0	139.0	14.0	25.00	14.00	30.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-RE15GB	E	15.0	128.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-RF15GB	F	15.0	133.0	14.0	25.00	14.00	33.85	0.1	150	2.0
C2R-SL25-RG18GB	G	18.0	137.0	14.0	25.00	14.00	37.60	0.1	150	3.0
C2R-SL32-LD12GB	D	12.0	139.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-LE15GB	E	15.0	128.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-LF15GB	F	15.0	133.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-LG18GB	G	18.0	137.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-LH23GB	H	23.0	92.0	18.0	32.00	18.00	46.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-LJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	4.0
C2R-SL32-RD12GB	D	12.0	139.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-RE15GB	E	15.0	128.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-RF15GB	F	15.0	133.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150	2.0
C2R-SL32-RG18GB	G	18.0	137.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-RH23GB	H	23.0	92.0	18.0	32.00	18.00	46.10	0.1	150	3.0
C2R-SL32-RJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	4.0
C2R-SL40-LD12GB	D	12.0	139.0	14.0	40.00	14.00	38.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-LE15GB	E	15.0	128.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-LF15GB	F	15.0	133.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-LG18GB	G	18.0	137.0	14.0	40.00	14.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-LH23GB	H	23.0	92.0	18.0	40.00	18.00	50.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-LJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-LK18GB	K	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	4.0
C2R-SL40-RD12GB	D	12.0	139.0	14.0	40.00	14.00	38.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-RE15GB	E	15.0	128.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-RF15GB	F	15.0	133.0	14.0	40.00	14.00	40.00	0.1	150	2.0
C2R-SL40-RG18GB	G	18.0	137.0	14.0	40.00	14.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-RH23GB	H	23.0	92.0	18.0	40.00	18.00	50.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-RJ18GB	J	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	3.0
C2R-SL40-RK18GB	K	18.0	92.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150	4.0

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para corte e canal

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



Métrica (mm)

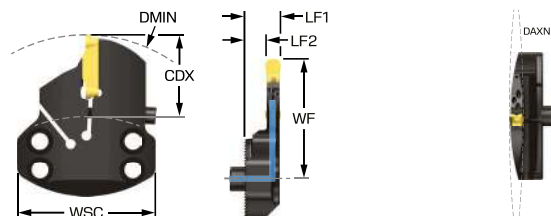
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-SL25-LG13GC	G	13.0	137.0	14.0	25.00	14.00	32.60	0.1	150	3.0
	C2R-SL25-RG13GC	G	13.0	137.0	14.0	25.00	14.00	32.60	0.1	150	3.0
	C2R-SL32-LG13GC	G	13.0	137.0	14.0	32.00	14.00	36.10	0.1	150	2.5
	C2R-SL32-LJ18GC	J	18.0	83.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	3.0
	C2R-SL32-RG13GC	G	13.0	137.0	14.0	32.00	14.00	36.10	0.1	150	2.5
	C2R-SL32-RJ18GC	J	18.0	83.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150	3.0
	C2R-SL40-LG12GC	G	12.0	137.0	14.0	40.00	14.00	39.10	0.1	150	2.0
	C2R-SL40-LK17GC	K	17.0	87.0	18.0	40.00	18.00	44.10	0.1	150	2.5
	C2R-SL40-RG12GC	G	12.0	137.0	14.0	40.00	14.00	39.10	0.1	150	2.0
	C2R-SL40-RK17GC	K	17.0	87.0	18.0	40.00	18.00	44.10	0.1	150	2.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para corte e canal

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL70 - refrigeração de precisão



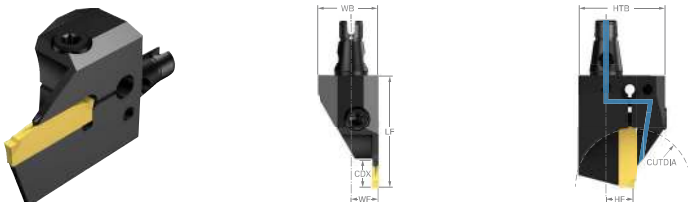
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	BD [mm]	LF [mm]	WF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-SL70-LG15AB	G	15.0	100.0	14.0	70.0	15.50	48.00	70.0	80	4.0
	H	30.0	100.0	14.0	70.0	16.00	56.00	70.0	80	4.5
	K	15.0	120.0	15.0	70.0	18.00	36.00	70.0	80	2.0
	K	30.0	120.0	14.0	70.0	17.00	55.00	70.0	80	4.5
	K	45.0	120.0	15.0	70.0	18.00	71.00	70.0	80	6.0
	L	35.0	90.0	14.0	70.0	18.00	61.00	70.0	80	6.5
	L	50.0	105.0	14.0	70.0	18.00	81.00	70.0	80	6.5
	G	15.0	100.0	14.0	70.0	15.50	48.00	70.0	80	4.0
	H	30.0	100.0	14.0	70.0	16.00	56.00	70.0	80	4.5
	K	15.0	120.0	15.0	70.0	18.00	36.00	70.0	80	2.0
	K	30.0	120.0	14.0	70.0	17.00	55.00	70.0	80	4.5
	K	45.0	120.0	15.0	70.0	18.00	71.00	70.0	80	6.0
	L	35.0	90.0	14.0	70.0	18.00	61.00	70.0	80	6.5
	L	50.0	105.0	14.0	70.0	18.00	81.00	70.0	80	6.5

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, cabeça de corte QS™ Micro para cortes e canais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

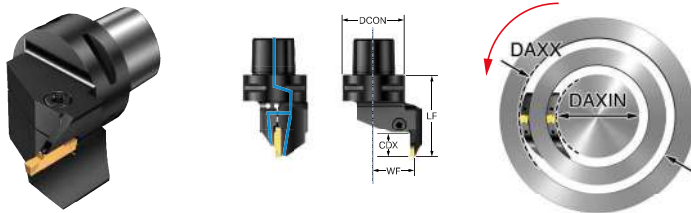
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	WB [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2R-QSM12-LE15AD	E	15.0	32.0	16.0	32.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM12-LF15AD	F	15.0	28.0	16.0	28.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM12-RE15AD	E	15.0	32.0	16.0	32.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM12-RF15AD	F	15.0	28.0	16.0	28.00	6.00	6.0	150	2.5
C2R-QSM16-LE17AD	E	17.0	33.0	18.0	33.00	8.00	8.0	150	2.5
C2R-QSM16-LG17AD	G	17.0	32.0	18.0	32.00	8.00	8.0	150	2.5
C2R-QSM16-RE17AD	E	17.0	33.0	18.0	33.00	8.00	8.0	150	2.5
C2R-QSM16-RG17AD	G	17.0	32.0	18.0	32.00	8.00	8.0	150	2.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, unidade de corte para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

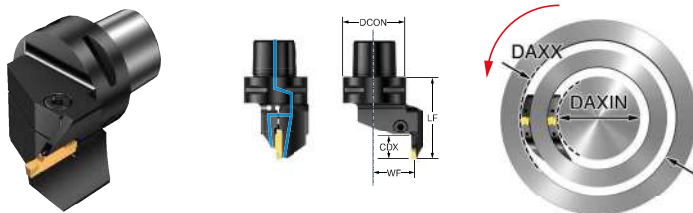
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	$DCON_{MS}$ [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2A-CC4-RFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-RFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, unidade de corte para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

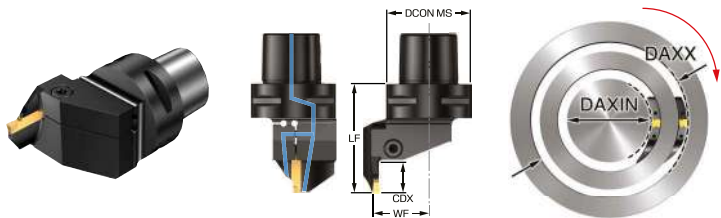
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2A-CC6-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	95.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-RFL23B-050CB	L	23.0	50.0	80.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5
	C2A-CC6-RFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5
	C2A-CC6-RFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, unidade de corte para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



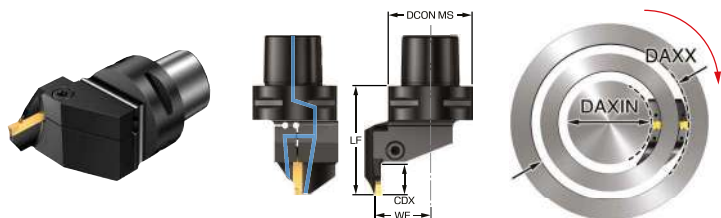
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
C2A-CC4-LFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC4-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	40.00	65.00	27.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5
C2A-CC5-LFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	65.0	50.00	65.00	33.00	150	4.5

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, unidade de corte para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

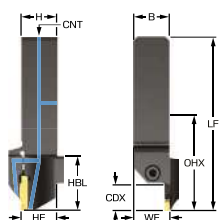
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2A-CC6-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFH18B-300CB	H	18.0	300.0	2000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFK18B-220CB	K	18.0	220.0	1000.0	70.0	63.00	70.00	39.00	150	4.5
	C2A-CC6-LFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5
	C2A-CC6-LFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	75.0	63.00	75.00	39.00	150	6.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

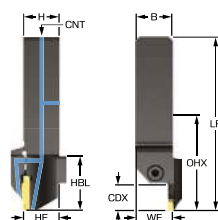
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-QS20-RFG15B-034CB	G	15.0	34.0	44.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-038CB	G	15.0	38.0	48.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-RFH18B-040CB	H	18.0	40.0	60.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-052CB	H	18.0	52.0	72.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS25-RFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-RFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFH18B-300CB	H	18.0	300.0	800.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFK18B-220CB	K	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-RFL23B-050CB	L	23.0	50.0	80.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-RFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-RFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

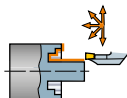
Refrigeração de precisão



Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-QSA12-RFG15B-034CB	G	0.590	1.339	1.732	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
C2A-QSA12-RFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
C2A-QSA12-RFH18B-040CB	H	0.709	1.575	2.362	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA12-RFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA12-RFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
C2A-QSA16-RFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-RFG15B-090CB	G	0.590	3.543	6.299	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-RFG15B-130CB	G	0.590	5.118	6.299	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-064CB	H	0.709	2.520	3.937	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-220CB	H	0.709	8.661	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFH18B-300CB	H	0.709	11.811	31.496	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFJ18B-060CB	J	0.709	2.362	3.740	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFJ18B-120CB	J	0.709	4.724	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFJ18B-175CB	J	0.709	6.890	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFK18B-040CB	K	0.709	1.575	2.756	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFK18B-088CB	K	0.709	3.465	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
C2A-QSA16-RFL23B-140CB	L	0.906	5.512	15.748	2.766	1.762	1.000	1.000	5.069	1.060

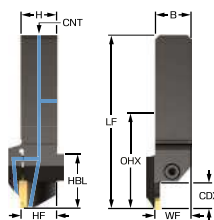
R = versão direita, L = versão esquerda





CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



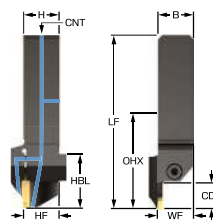
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-QS20-LFG15B-034CB	G	15.0	34.0	44.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-038CB	G	15.0	38.0	48.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFG15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	50.3	32.8	20.00	20.00	101.80	20.50
C2A-QS20-LFH18B-040CB	H	18.0	40.0	60.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-052CB	H	18.0	52.0	72.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS20-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	55.6	38.1	20.00	20.00	107.10	20.50
C2A-QS25-LFG15B-042CB	G	15.0	42.0	60.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-054CB	G	15.0	54.0	75.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-067CB	G	15.0	67.0	100.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFG15B-090CB	G	15.0	90.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFH15B-130CB	G	15.0	130.0	160.0	58.3	32.8	25.00	25.00	116.80	25.50
C2A-QS25-LFH18B-064CB	H	18.0	64.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-092CB	H	18.0	92.0	140.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-132CB	H	18.0	132.0	230.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-220CB	H	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFH18B-300CB	H	18.0	300.0	800.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-040CB	J	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-060CB	J	18.0	60.0	95.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-085CB	J	18.0	85.0	130.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-120CB	J	18.0	120.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFJ18B-175CB	J	18.0	175.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-040CB	K	18.0	40.0	70.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-058CB	K	18.0	58.0	100.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-088CB	K	18.0	88.0	180.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-168CB	K	18.0	168.0	400.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFK18B-220CB	K	18.0	220.0	500.0	63.6	38.1	25.00	25.00	122.10	25.50
C2A-QS25-LFL23B-050CB	L	23.0	50.0	80.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-LFL23B-075CB	L	23.0	75.0	150.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50
C2A-QS25-LFL23B-140CB	L	23.0	140.0	400.0	70.2	44.7	25.00	25.00	128.70	26.50

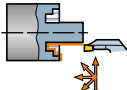
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Imperial (polegadas)

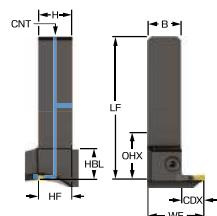
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-QSA12-LFG15B-034CB	G	0.590	1.339	1.732	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
	C2A-QSA12-LFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	1.979	1.290	0.750	0.750	4.007	0.770
	C2A-QSA12-LFH18B-040CB	H	0.709	1.575	2.362	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
	C2A-QSA12-LFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
	C2A-QSA12-LFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.190	1.501	0.750	0.750	4.217	0.770
	C2A-QSA16-LFG15B-042CB	G	0.590	1.654	2.362	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
	C2A-QSA16-LFG15B-067CB	G	0.590	2.638	3.937	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
	C2A-QSA16-LFG15B-090CB	G	0.590	3.543	6.299	2.294	1.290	1.000	1.000	4.597	1.020
	C2A-QSA16-LFH18B-064CB	H	0.709	2.520	3.937	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFH18B-092CB	H	0.709	3.622	5.512	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFH18B-132CB	H	0.709	5.197	9.055	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFH18B-220CB	H	0.709	8.661	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFH18B-300CB	H	0.709	11.811	31.496	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFJ18B-060CB	J	0.709	2.362	3.740	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFJ18B-120CB	J	0.709	4.724	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFJ18B-175CB	J	0.709	6.890	19.685	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFK18B-040CB	K	0.709	1.575	2.756	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFK18B-088CB	K	0.709	3.465	7.087	2.505	1.501	1.000	1.000	4.808	1.020
	C2A-QSA16-LFL23B-140CB	L	0.906	5.512	15.748	2.766	1.762	1.000	1.000	5.069	1.060

R = versão direita, L = versão esquerda

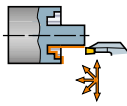


CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão

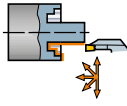


Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-QS25-RGH15B-132CB	H	15.0	132.0	230.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-40CB	H	15.0	40.0	60.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-52CB	H	15.0	52.0	72.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-64CB	H	15.0	64.0	100.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-RGH15B-92CB	H	15.0	92.0	140.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

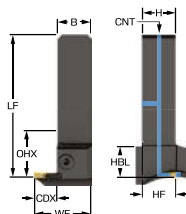
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-QSA16-RGH15B-132CB	H	0.591	5.197	9.055	1.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670
	C2A-QSA16-RGH15B-64CB	H	0.591	2.520	3.937	1.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-QS25-LGH15B-132CB	H	15.0	132.0	230.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-40CB	H	15.0	40.0	60.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-52CB	H	15.0	52.0	72.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-64CB	H	15.0	64.0	100.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00
	C2A-QS25-LGH15B-92CB	H	15.0	92.0	140.0	48.5	23.0	25.00	25.00	107.00	42.00

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

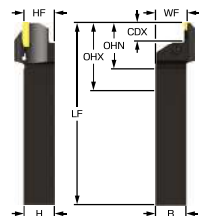
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-QSA16-LGH15B-132CB	H	0.591	5.197	9.055	1.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670
	C2A-QSA16-LGH15B-64CB	H	0.591	2.520	3.937	1.909	0.906	1.000	1.000	4.213	1.670

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

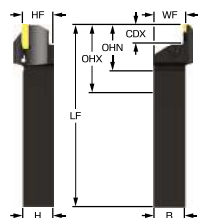
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-RS20-LFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS20-LFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
C2A-RS25-LFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-LFJ18B-040DB	J	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

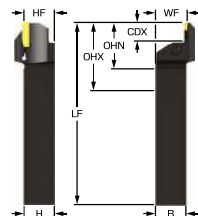
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS25-LFJ18B-060DB	J	18.0	60.0	95.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFJ18B-085DB	J	18.0	85.0	130.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFJ18B-120DB	J	18.0	120.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFJ18B-175DB	J	18.0	175.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-040DB	K	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-LFL23B-050DB	L	23.0	50.0	80.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS25-LFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS25-LFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
	C2A-RS32-LFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
	C2A-RS32-LFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50
	C2A-RS32-LFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

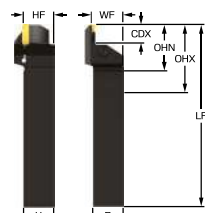
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-RSA12-LFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA12-LFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
C2A-RSA16-LFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFH18B-300DB	H	0.709	11.811	31.496	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-040DB	J	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-060DB	J	0.709	2.362	3.740	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-085DB	J	0.709	3.346	5.118	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-120DB	J	0.709	4.724	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFJ18B-175DB	J	0.709	6.890	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-040DB	K	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.400	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFK18B-220DB	K	0.709	8.661	39.370	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
C2A-RSA16-LFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
C2A-RSA16-LFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
C2A-RSA20-LFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309
C2A-RSA20-LFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309

R = versão direita, L = versão esquerda

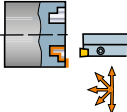


CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

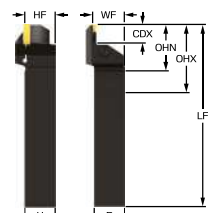
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS20-RFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	55.4	35.4	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS20-RFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	60.7	40.7	20.00	20.00	125.00	21.00
	C2A-RS25-RFG15B-034DB	G	15.0	34.0	44.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-042DB	G	15.0	42.0	60.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-054DB	G	15.0	54.0	75.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-067DB	G	15.0	67.0	100.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-090DB	G	15.0	90.0	160.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFG15B-130DB	G	15.0	130.0	300.0	60.4	35.4	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
	C2A-RS25-RFJ18B-040DB	J	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

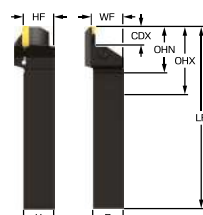
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	ohn [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-RS25-RFJ18B-060DB	J	18.0	60.0	95.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFJ18B-085DB	J	18.0	85.0	130.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFJ18B-120DB	J	18.0	120.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFJ18B-175DB	J	18.0	175.0	500.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFK18B-040DB	K	18.0	40.0	70.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	65.7	40.7	25.00	25.00	150.00	26.00
C2A-RS25-RFL23B-050DB	L	23.0	50.0	80.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
C2A-RS25-RFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
C2A-RS25-RFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	70.3	45.3	25.00	25.00	150.00	26.50
C2A-RS32-RFK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
C2A-RS32-RFK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
C2A-RS32-RFK18B-220DB	K	18.0	220.0	1000.0	72.7	40.7	32.00	32.00	170.00	33.00
C2A-RS32-RFL23B-075DB	L	23.0	75.0	150.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50
C2A-RS32-RFL23B-140DB	L	23.0	140.0	400.0	77.3	45.3	32.00	32.00	170.00	33.50

R = versão direita, L = versão esquerda

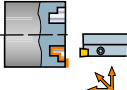


CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

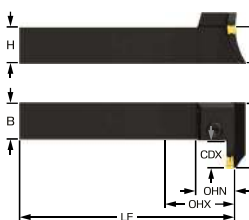
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-RSA12-RFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
	C2A-RSA12-RFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
	C2A-RSA12-RFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
	C2A-RSA12-RFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
	C2A-RSA12-RFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
	C2A-RSA12-RFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.143	1.393	0.750	0.750	5.000	0.827
	C2A-RSA16-RFG15B-034DB	G	0.590	1.339	1.732	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFG15B-042DB	G	0.590	1.654	2.362	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFG15B-054DB	G	0.590	2.126	2.953	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFG15B-067DB	G	0.590	2.638	3.937	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFG15B-090DB	G	0.590	3.543	6.299	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFG15B-130DB	G	0.590	5.118	11.811	2.393	1.393	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFH18B-300DB	H	0.709	11.811	31.496	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-040DB	J	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-060DB	J	0.709	2.362	3.740	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-085DB	J	0.709	3.346	5.118	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-120DB	J	0.709	4.724	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFJ18B-175DB	J	0.709	6.890	19.685	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-040DB	K	0.709	1.575	2.756	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.400	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFK18B-220DB	K	0.709	8.661	39.370	2.603	1.603	1.000	1.000	6.000	1.039
	C2A-RSA16-RFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
	C2A-RSA16-RFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	2.785	1.785	1.000	1.000	6.000	1.063
	C2A-RSA20-RFL23B-075DB	L	0.906	2.953	5.906	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309
	C2A-RSA20-RFL23B-140DB	L	0.906	5.512	15.748	3.035	1.785	1.250	1.250	6.000	1.309

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
C2A-RS25-LGH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
C2A-RS25-LGL20B-050DB	L	20.0	50.0	80.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
C2A-RS25-LGL20B-075DB	L	20.0	75.0	150.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
C2A-RS25-LGL20B-140DB	L	20.0	140.0	400.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00

R = versão direita, L = versão esquerda

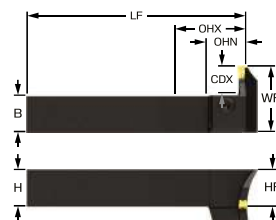
Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
C2A-RSA16-LGH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGH18B-300DB	H	0.709	11.811	43.307	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.937	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
C2A-RSA16-LGL20B-050DB	L	0.790	1.969	3.150	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
C2A-RSA16-LGL20B-075DB	L	0.790	2.953	5.906	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
C2A-RSA16-LGL20B-140DB	L	0.790	5.512	15.748	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	ohn [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2A-RS25-RGH18B-040DB	H	18.0	40.0	60.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-052DB	H	18.0	52.0	72.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-064DB	H	18.0	64.0	100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-092DB	H	18.0	92.0	140.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-132DB	H	18.0	132.0	230.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-220DB	H	18.0	220.0	500.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGH18B-300DB	H	18.0	300.0	1100.0	49.6	24.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGK18B-058DB	K	18.0	58.0	100.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGK18B-088DB	K	18.0	88.0	180.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGK18B-168DB	K	18.0	168.0	400.0	51.6	26.6	25.00	25.00	150.00	45.00
	C2A-RS25-RGL20B-050DB	L	20.0	50.0	80.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
	C2A-RS25-RGL20B-075DB	L	20.0	75.0	150.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00
	C2A-RS25-RGL20B-140DB	L	20.0	140.0	400.0	52.6	27.6	25.00	25.00	150.00	47.00

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

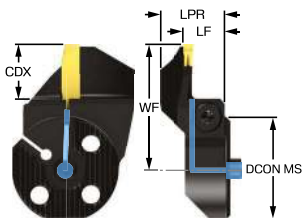
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	ohn [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2A-RSA16-RGH18B-040DB	H	0.709	1.575	2.362	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-052DB	H	0.709	2.047	2.835	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-064DB	H	0.709	2.520	3.937	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-092DB	H	0.709	3.622	5.512	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-132DB	H	0.709	5.197	9.055	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-220DB	H	0.709	8.661	19.685	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGH18B-300DB	H	0.709	11.811	43.307	1.969	0.969	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGK18B-058DB	K	0.709	2.283	3.937	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGK18B-088DB	K	0.709	3.465	7.087	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGK18B-168DB	K	0.709	6.614	15.748	2.047	1.047	1.000	1.000	6.000	1.788
	C2A-RSA16-RGL20B-050DB	L	0.790	1.969	3.150	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
	C2A-RSA16-RGL20B-075DB	L	0.790	2.953	5.906	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869
	C2A-RSA16-RGL20B-140DB	L	0.790	5.512	15.748	2.087	1.087	1.000	1.000	6.000	1.869

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



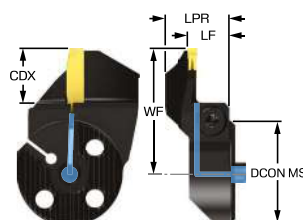
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGF12B-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF12B-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15B-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15B-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15B-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGG12B-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15B-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15B-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18B-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

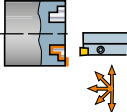
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



Métrica (mm)

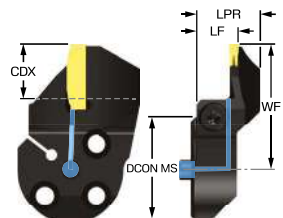
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	C2A-SL32-LGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-LGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-LGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-LGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



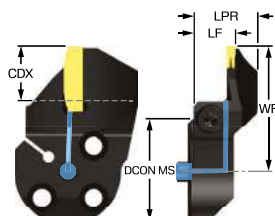
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-RGF12B-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF12B-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15B-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15B-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15B-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGG12B-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15B-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15B-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18B-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



Métrica (mm)

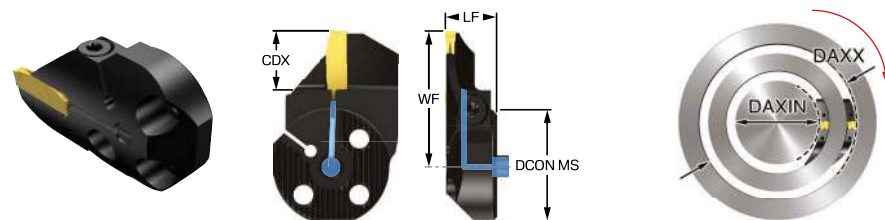
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-RGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGH18B-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGJ18B-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-RGK18B-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



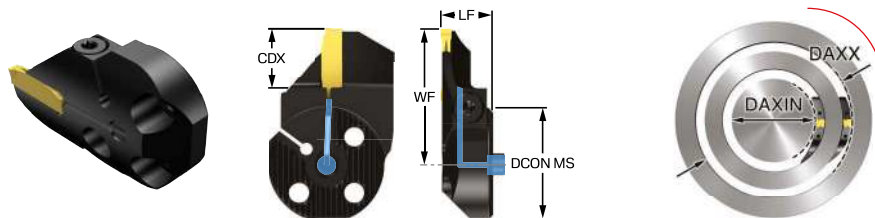
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGF12A-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF12A-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15A-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15A-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGF15A-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-LGG12A-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15A-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG15A-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGG18A-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



Métrica (mm)

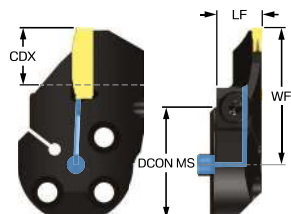
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-LGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
C2A-SL40-LGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



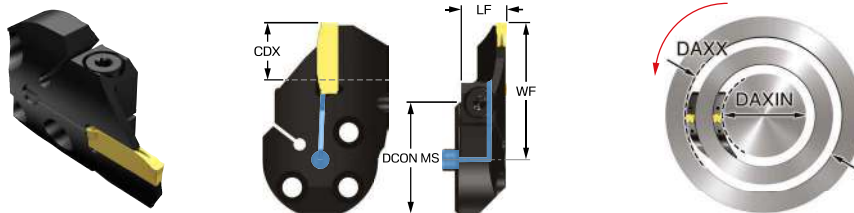
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
C2A-SL32-LGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGF12A-040GB	F	12.0	40.0	56.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF12A-054GB	F	12.0	54.0	70.0	14.0	32.00	14.00	34.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15A-068GB	F	15.0	68.0	98.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15A-090GB	F	15.0	90.0	140.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGF15A-130GB	F	15.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	37.35	0.1	150
C2A-SL32-RGG12A-034GB	G	12.0	34.0	44.0	14.0	32.00	14.00	35.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15A-042GB	G	15.0	42.0	60.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG15A-054GB	G	15.0	54.0	75.0	14.0	32.00	14.00	38.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-067GB	G	18.0	67.0	100.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-090GB	G	18.0	90.0	160.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-130GB	G	18.0	130.0	300.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGG18A-300GB	G	18.0	300.0	1000.0	14.0	32.00	14.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
C2A-SL32-RGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150

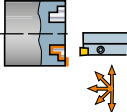
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL - refrigeração interna



Métrica (mm)

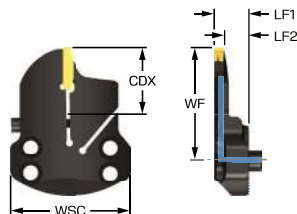
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	C2A-SL32-RGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-RGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL32-RGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	32.00	18.00	41.10	0.1	150
	C2A-SL40-LGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-040GB	H	18.0	40.0	60.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-052GB	H	18.0	52.0	72.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-064GB	H	18.0	64.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-092GB	H	18.0	92.0	140.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-132GB	H	18.0	132.0	230.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-220GB	H	18.0	220.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGH18A-300GB	H	18.0	300.0	800.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGJ18A-040GB	J	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGJ18A-060GB	J	18.0	60.0	95.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGJ18A-085GB	J	18.0	85.0	130.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGJ18A-120GB	J	18.0	120.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGJ18A-175GB	J	18.0	175.0	500.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGJ18A-180GB	J	18.0	180.0	980.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGK18A-040GB	K	18.0	40.0	70.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGK18A-058GB	K	18.0	58.0	100.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGK18A-088GB	K	18.0	88.0	180.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGK18A-168GB	K	18.0	168.0	400.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150
	C2A-SL40-RGK18A-220GB	K	18.0	220.0	1000.0	18.0	40.00	18.00	45.10	0.1	150

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL70 - refrigeração de precisão



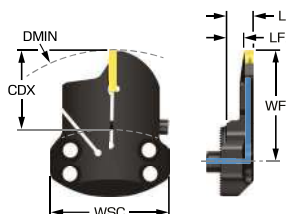
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-LGH40A-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGJ40A-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40A-168AB	K	40.0	168.0	300.0	17.0	20.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40A-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL70 - refrigeração de precisão



Métrica (mm)

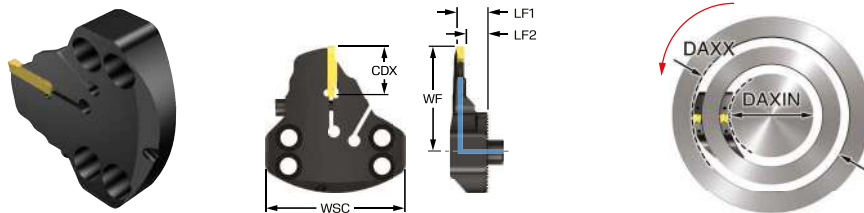
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-RGH40A-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGJ40A-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40A-168AB	K	40.0	168.0	300.0	17.0	20.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40A-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL70 - refrigeração de precisão



Métrica (mm)

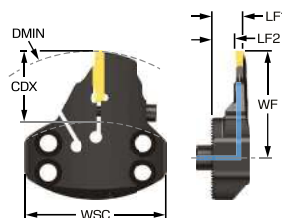
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-LGH15B-080AB	H	15.0	80.0	130.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGH15B-120AB	H	15.0	120.0	200.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGH15B-190AB	H	15.0	190.0	300.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGH40B-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGJ40B-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40B-168AB	K	40.0	168.0	300.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-LGK40B-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

R = versão direita, L = versão esquerda

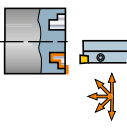


CoroCut® 2, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso. CoroTurn® SL70 - refrigeração de precisão



Métrica (mm)

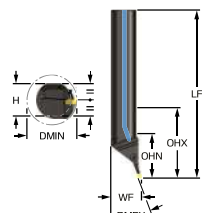
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	WSC [mm]	CP [bar]
	C2A-SL70-RGH15B-080AB	H	15.0	80.0	130.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGH15B-120AB	H	15.0	120.0	200.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGH15B-190AB	H	15.0	190.0	300.0	13.0	15.00	53.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGH40B-290AB	H	40.0	290.0	500.0	15.0	17.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGJ40B-290AB	J	40.0	290.0	500.0	15.0	17.50	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40B-168AB	K	40.0	168.0	300.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80
	C2A-SL70-RGK40B-288AB	K	40.0	288.0	500.0	15.0	18.00	66.00	0.1	70.0	80

R = versão direita, L = versão esquerda

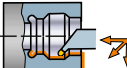


CoroCut® 2, barra de mandrilar para perfilamento

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	RMPX [deg]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	C2T-CF40-LX20J25GB	J	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00
	C2T-CF40-LX20L25GB	L	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00
	C2T-CF40-RX20J25GB	J	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00
	C2T-CF40-RX20L25GB	L	25.0	63.5	20.00	160.0	55.0	40.00	37.00	254.00	26.00

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

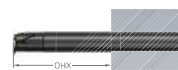
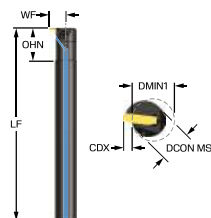
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	RMPX [deg]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	C2T-CFA24-LX20J25GB	J	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000
	C2T-CFA24-LX20L25GB	L	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000
	C2T-CFA24-RX20J25GB	J	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000
	C2T-CFA24-RX20L25GB	L	0.984	2.52	20.00	6.000	2.165	1.500	1.374	10.000	1.000

R = versão direita, L = versão esquerda

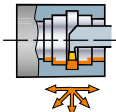


CoroCut® 2, barra de mandril para canais internos

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

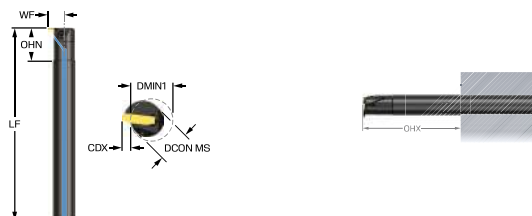
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CE16-LD04GB	D	4.5	25.0	64.0	25.0	16.00	150.00	12.50	150	3.0
	C2R-CE16-RD04GB	D	4.5	25.0	64.0	25.0	16.00	150.00	12.50	150	3.0
	C2R-CE20-LD05GB	D	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.0
	C2R-CE20-LE05GB	E	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.5
	C2R-CE20-LG06GB	G	6.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	4.0
	C2R-CE20-RD05GB	D	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.0
	C2R-CE20-RE05GB	E	5.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	3.5
	C2R-CE20-RG06GB	G	6.0	32.0	80.0	30.0	20.00	180.00	15.25	150	4.0
	C2R-CE25-LE07GB	E	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	3.5
	C2R-CE25-LG07GB	G	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	4.0
	C2R-CE25-LH07GB	H	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.25	150	4.5
	C2R-CE25-LJ08GB	J	8.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	5.0
	C2R-CE25-RE07GB	E	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	3.5
	C2R-CE25-RG07GB	G	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	4.0
	C2R-CE25-RH07GB	H	7.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.25	150	4.5
	C2R-CE25-RJ08GB	J	8.0	32.0	100.0	35.0	25.00	200.00	19.75	150	5.0

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, barra de mandrilar para canais internos

Desenho de fixação por parafuso



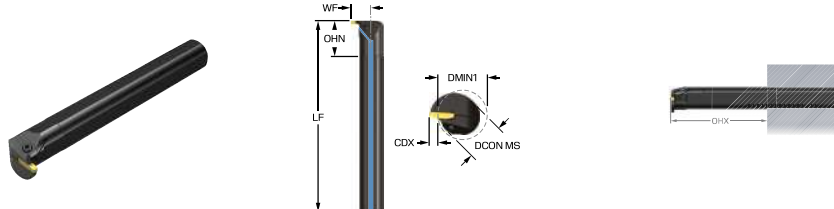
Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
C2R-CEA10-LD04GB	D	0.177	0.98	2.500	0.984	0.625	5.905	0.492	2176	2.2
C2R-CEA10-RD04GB	D	0.177	0.98	2.500	0.984	0.625	5.905	0.492	2176	2.2
C2R-CEA12-LD05GB	D	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.2
C2R-CEA12-LE05GB	E	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.6
C2R-CEA12-LG06GB	G	0.236	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.600	2176	3.0
C2R-CEA12-RD05GB	D	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.2
C2R-CEA12-RE05GB	E	0.197	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.591	2176	2.6
C2R-CEA12-RG06GB	G	0.236	1.26	3.000	1.181	0.750	7.087	0.600	2176	3.0
C2R-CEA16-LE07GB	E	0.280	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.785	2176	2.6
C2R-CEA16-LG07GB	G	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.0
C2R-CEA16-LH07GB	H	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.758	2176	3.3
C2R-CEA16-LJ08GB	J	0.315	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.7
C2R-CEA16-RE07GB	E	0.280	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.785	2176	2.6
C2R-CEA16-RG07GB	G	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.0
C2R-CEA16-RH07GB	H	0.276	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.758	2176	3.3
C2R-CEA16-RJ08GB	J	0.315	1.26	4.000	1.378	1.000	7.874	0.778	2176	3.7

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® 2, barra de mandril para canais internos

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

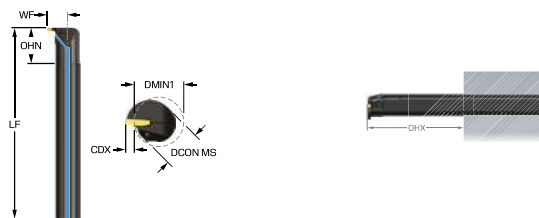
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	C2R-CF32-LE09GB	E	9.5	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.50	150	4.0
	C2R-CF32-LG09GB	G	9.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.25	150	4.5
	C2R-CF32-LH10GB	H	10.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	26.50	150	4.5
	C2R-CF32-LJ11GB	J	11.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	27.00	150	5.0
	C2R-CF32-RE09GB	E	9.5	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.50	150	4.0
	C2R-CF32-RG09GB	G	9.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	25.25	150	4.5
	C2R-CF32-RH10GB	H	10.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	26.50	150	4.5
	C2R-CF32-RJ11GB	J	11.0	40.0	128.0	45.0	32.00	30.00	250.00	27.00	150	5.0
	C2R-CF40-LG11GB	G	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	4.5
	C2R-CF40-LH11GB	H	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	5.0
	C2R-CF40-LJ11GB	J	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	5.5
	C2R-CF40-LK11GB	K	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	5.5
	C2R-CF40-RG11GB	G	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	4.5
	C2R-CF40-RH11GB	H	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	5.0
	C2R-CF40-RJ11GB	J	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	5.5
	C2R-CF40-RK11GB	K	11.0	50.0	160.0	55.0	40.00	37.00	300.00	31.00	150	5.5
	C2R-CF50-LH13GB	H	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150	5.0
	C2R-CF50-LJ13GB	J	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150	5.5
	C2R-CF50-LK13GB	K	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150	5.5
	C2R-CF50-RH13GB	H	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150	5.0
	C2R-CF50-RJ13GB	J	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150	5.5
	C2R-CF50-RK13GB	K	13.0	60.0	200.0	65.0	50.00	47.00	350.00	38.25	150	5.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® 2, barra de mandrilar para canais internos

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
C2R-CFA20-LE09GB	E	0.374	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176	3.0
C2R-CFA20-LG09GB	G	0.354	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176	3.3
C2R-CFA20-LH10GB	H	0.394	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.053	2176	3.3
C2R-CFA20-LJ11GB	J	0.433	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.073	2176	3.7
C2R-CFA20-RE09GB	E	0.374	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176	3.0
C2R-CFA20-RG09GB	G	0.354	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.014	2176	3.3
C2R-CFA20-RH10GB	H	0.394	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.053	2176	3.3
C2R-CFA20-RJ11GB	J	0.433	1.57	5.000	1.772	1.250	1.181	9.842	1.073	2176	3.7
C2R-CFA24-LG11GB	G	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176	3.3
C2R-CFA24-LH11GB	H	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.220	2176	3.3
C2R-CFA24-LJ11GB	J	0.433	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176	3.7
C2R-CFA24-LK11GB	K	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176	4.1
C2R-CFA24-RG11GB	G	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176	3.3
C2R-CFA24-RH11GB	H	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.220	2176	3.3
C2R-CFA24-RJ11GB	J	0.433	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176	3.7
C2R-CFA24-RK11GB	K	0.430	1.97	6.000	2.165	1.500	1.374	11.811	1.189	2176	4.1
C2R-CFA32-LH13GB	H	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.506	2176	3.7
C2R-CFA32-LJ13GB	J	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176	4.1
C2R-CFA32-LK13GB	K	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176	4.1
C2R-CFA32-RH13GB	H	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.506	2176	3.7
C2R-CFA32-RJ13GB	J	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176	4.1
C2R-CFA32-RK13GB	K	0.512	2.36	8.000	2.559	2.000	1.874	13.780	1.524	2176	4.1

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QD

Pastilhas	104
CoroCut® QD, pastilha para corte	104
CoroCut® QD, pastilha para canais	108
CoroCut® QD, pastilha para torneamento	109
CoroCut® QD, pastilha para perfilamento	110
Unidades de corte	111
CoroCut® QD, unidade de corte para corte e canal	111
Ferramentas convencionais	112
CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes no eixo Y	112
CoroCut® QD, ferramenta QS™ para cortes e canais	113
CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes e canais	117
Lâminas de corte	122
CoroCut® QD, lâmina para corte no eixo Y	122
CoroCut® QD, lâmina para corte	123
Cabeças de corte	140
CoroCut® QD, cabeça de corte para canais	140



Saiba mais sobre a CoroCut® QD:
sandvik.coromant.com/corocut-qd



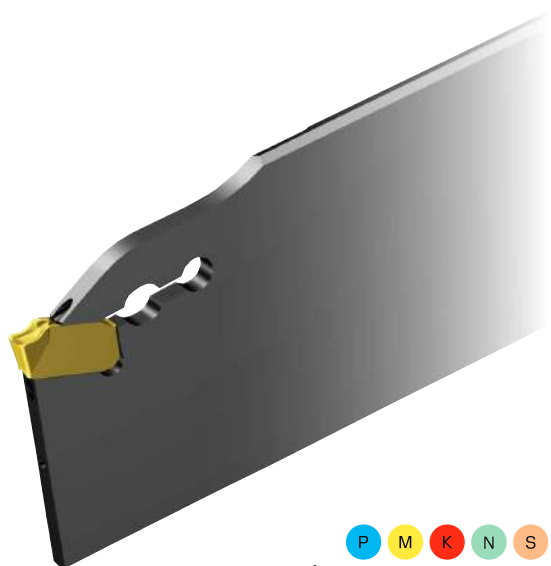
CoroCut® QD

O sistema mais confiável para cortes

A CoroCut® QD é a primeira escolha para corte seguro ou usinagem de canaletas profundas em qualquer material com qualquer tipo de máquina.

Aplicação

- Primeira escolha para cortes: diâmetro: 38–160 mm (1,5–6,3 pol). Larguras de corte (CW): 1,0–8,0 mm (0,04–0,315 pol)
- Canaletas profundas: profundidade de corte (CDX): 15–80 mm (0,6–3,15 pol). Larguras de corte (CW): 2,0–8,0 mm (0,08–0,31 pol)



P M K N S

Área de aplicação ISO

Características e benefícios

- Fornecimento de refrigeração de precisão com conexão plug-and-play
- Geometrias desenhadas para boa formação de cavacos, alta estabilidade e acesso à refrigeração
- Classes que oferecem excelente segurança de aresta em todos os materiais
- O assento de pastilha de trilho garante uma posição de pastilha estável e precisa
- Chave de liberação rápida que elimina a necessidade de um torquímetro
- Lâminas feitas de uma liga de material forte com alta resistência à fadiga

Corte no eixo Y

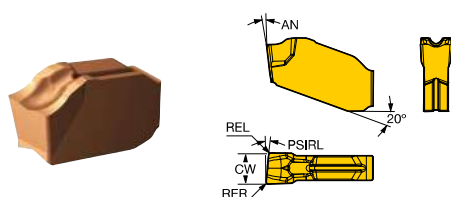
A CoroCut® QD para corte no eixo Y é desenhada com o bolsão da pastilha rotacionado em 90 graus, proporcionando mais de seis vezes mais rigidez da lâmina em centros de torneamento, máquinas multitarefas e cabeçote móvel com eixo Y.





CoroCut® QD, pastilha para corte

Versão esquerda



Métrica (mm)

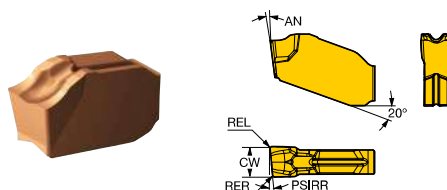
	P	S	M	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRL [deg]	AN [deg]
Código para pedido	1125	1135	1145	1135	1145	1125	1135		
QD-LE-0200-0801-CO	●				●	E	2.00	0.10	0.10
QD-LF-0250-0801-CO	●	○	○	●	○	●	F	2.50	0.10
QD-LG-0300-0501-CO	●	○	○	●	○	●	○	G	3.00
QD-LE-0200-0502-CM	●	○	○	○	○	●	E	2.00	0.20
QD-LF-0250-0502-CM	●	○	○	○	○	●	F	2.50	0.20
QD-LG-0300-0502-CM	●	○	○	○	○	●	○	G	3.00
QD-LH-0400-0502-CM	●	○	○	○	○	●	○	H	4.00

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QD, pastilha para corte

Versão direita



Métrica (mm)

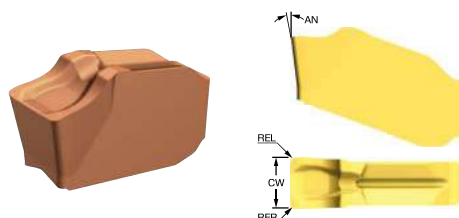
	P	S	K	M												
Código para pedido	1125	1135	1145	1125	1135	1145	1135	1125	1135	1145	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	PSIRR	AN [deg]
Acabamento	QD-RE-0200-0801-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	E	2.00	0.10	0.10	8.0	7.0
	QD-RF-0250-0801-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	F	2.50	0.10	0.10	8.0	7.0
	QD-RG-0300-0501-CO	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.10	0.10	5.0	7.0
Mádia	QD-RE-0200-0502-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	E	2.00	0.20	0.20	5.0	7.0
	QD-RF-0250-0502-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	F	2.50	0.20	0.20	5.0	7.0
	QD-RG-0300-0502-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.20	0.20	5.0	7.0
	QD-RH-0400-0502-CM	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	H	4.00	0.20	0.20	5.0	7.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QD, pastilha para corte

Versão neutra



Métrica (mm)

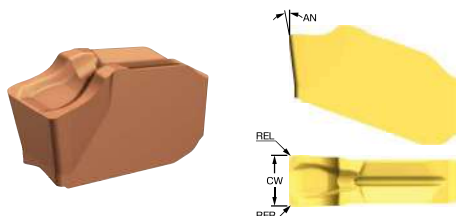
	P		S		K	M		N													
Código para pedido	1225	1125	1135	1145	4425	1105	1125	1135	H13A	1135	1105	1225	1125	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]				
Desbaste	QD-NE-0200-0003-CH	●	○	○						○		○		●	○		E	2.00	0.30	0.30	
	QD-NF-0250-0003-CH	●	○	○						○		○		●	○		F	2.50	0.30	0.30	
	QD-NG-0300-0003-CH	●	○	○	○				○	○	●	○		●	○		G	3.00	0.30	0.30	
	QD-NH-0400-0003-CH	●	○	○	○				○	○	●	○		●	○		H	4.00	0.30	0.30	
Acabamento	QD-NB-0100-0001-CF	●	○					●				○		●			B	1.00	0.07	0.07	
	QD-NC-0120-0001-CF	●	○					●				○		●			C	1.20	0.10	0.10	
	QD-ND-0150-0001-CF	●	○					●				○		●			D	1.50	0.10	0.10	
	QD-NE-0200-0001-CF	●	○	○	○			●	●	●		○		●	○		E	2.00	0.15	0.15	
Desbaste	QD-NE-0200-0001-CO	●	○	○	○	○	○	●	○		○	○	○	●	○	○	●	E	2.00	0.10	0.10
	QD-NF-0250-0001-CF	●	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	●	○	○	F	2.50	0.15	0.15	
	QD-NF-0250-0001-CO	●	○	○	○	○	○	●	○		○	○	○	●	○	○	●	F	2.50	0.10	0.10
	QD-NG-0300-0001-CF	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	G	3.00	0.15	0.15	
Acabamento	QD-NG-0300-0001-CO	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	G	3.00	0.10	0.10	
	QD-NH-0400-0002-CO	●	○					○				○		○	●	○	H	4.00	0.20	0.20	
	QD-NJ-0500-0002-CO	●	○					●				○		○	●	●	J	5.00	0.20	0.20	
	QD-NK-0600-0002-CO	●	○					○	●			○		○	●	●	K	6.00	0.20	0.20	
Desbaste	QD-NE-0200-0003-CR	●	○	○					○				○	●	○		E	2.00	0.30	0.30	
	QD-NF-0250-0003-CR	●	○	○					○				○	●	○		F	2.50	0.30	0.30	
	QD-NG-0300-0003-CR	●	○	○	○				○	●			○	●	○		G	3.00	0.30	0.30	
	QD-NH-0400-0003-CR	●	○	○	○				○	●			○	●	○		H	4.00	0.30	0.30	
Média	QD-NJ-0500-0004-CR	●	○	○	○				○	●			○	●	○		J	5.00	0.40	0.40	
	QD-NK-0600-0004-CR	●	○	○	○				○	●			○	●	○		K	6.00	0.40	0.40	
	QD-NB-0100-0001-CM	●	○	○	○			●				○	○	○	●		B	1.00	0.07	0.07	
	QD-NC-0120-0001-CM	●						●				○	●			C	1.20	0.10	0.10		
Média	QD-ND-0150-0001-CM	●	○	○	○			●				○	○	○	●		D	1.50	0.10	0.10	
	QD-NE-0200-0002-CM	●	○	○	○	○		●				○	○	○	●	●	E	2.00	0.20	0.20	
	QD-NE-0200-0003-CL	●	○									○	●				E	2.00	0.30	0.30	
	QD-NE-0239-0002-CM	●	○					●				○	○	○	●	●	E	2.39	0.20	0.20	
Média	QD-NF-0250-0002-CM	●	○	○	○	○		●	○			○	○	○	●	○	F	2.50	0.20	0.20	
	QD-NF-0250-0003-CL	●	○									○	●				F	2.50	0.30	0.30	
	QD-NG-0300-0002-CM	●	○	○	○	○		●	○			○	○	○	●	○	G	3.00	0.20	0.20	

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QD, pastilha para corte

Versão neutra



Métrica (mm)

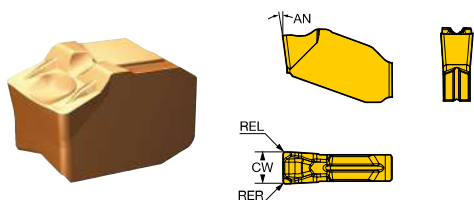
	P		S		K	M		N													
Código para pedido	1225	1125	1135	1145	4425	1105	1125	1135	H13A	4425	1105	1225	1125	1135	1145	1105	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]
QD-NG-0300-0003-CL	●	○	○	○	○					○			○	●	○			G	3.00	0.30	0.30
QD-NG-0300-0004-CM	●	○	○	○	○			○	●				○	○	●	○		G	3.00	0.40	0.40
QD-NG-0318-0002-CM	●	○	○	○	○	○		●	○	○		○	○	○	●	○	●	G	3.17	0.20	0.20
QD-NH-0400-0002-CM	●	○	○	○	○	○		●	○	○		○	○	○	●	○	●	H	4.00	0.20	0.20
QD-NH-0400-0003-CL	●	○	○	○						○			○	●	○			H	4.00	0.30	0.30
QD-NH-0400-0004-CM	●	○	○	○			○	●		○			○	●	○			H	4.00	0.40	0.40
Média	QD-NH-0476-0002-CM		●	○	○		○	●		○			○	○	●	○	●	H	4.76	0.20	0.20
	QD-NJ-0500-0002-CM		●	○	○	○	○	○	●	○			○	○	●	○	●	J	5.00	0.20	0.20
QD-NJ-0500-0004-CL	●			○						○			○		●			J	5.00	0.40	0.40
QD-NK-0600-0003-CM	●	○	○	○		○	○	○	●			○		○	●	○		K	6.00	0.30	0.30
QD-NK-0600-0004-CL	●		○										○		●			K	6.00	0.40	0.40
QD-NK-0635-0003-CM	●	○				●	○		○			○		○	●			K	6.35	0.30	0.30
QD-NL-0800-0004-CL	●			○						○			○		●			L	8.00	0.40	0.40
QD-NL-0800-0004-CM	●	○										○	●					L	8.00	0.40	0.40

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QD, pastilha para canais

Versão neutra



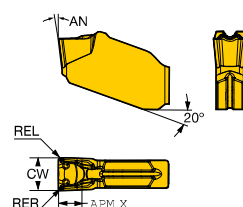
Métrica (mm)

	P	S	K	M	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
Código para pedido	1125	1145	4425	1135	1145	4425	1125	1135	1145
QD-NK-0600-0004-GM	●	○	○		○	●	○	●	○
QD-NL-0800-0008-GM	●	○	○	○	○	●	○	●	○

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha

CoroCut® QD, pastilha para torneamento

Versão neutra



Métrica (mm)

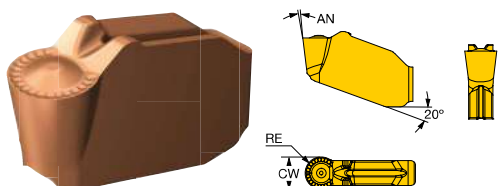
	P	S	K	M	N										
Código para pedido	1125	1135	1145	4425	1105	1125	1135	1145	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]	
Acabamento	QD-NG-0300-0003-TF	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	G	3.00	0.30	0.30	2.1	
	QD-NH-0400-0004-TF	● ○ ○	● ○ ○	● ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	H	4.00	0.40	0.40	2.8	
	QD-NJ-0500-0004-TF	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	J	5.00	0.40	0.40	3.5	
	QD-NK-0600-0004-TF	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	K	6.00	0.40	0.40	4.0	
	QD-NL-0800-0008-TF	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	L	8.00	0.80	0.80	4.0	
	QD-NG-0300-0004-TM	● ○							○ ○		G	3.00	0.40	0.40	2.1
	QD-NH-0400-0004-TM	● ○							○ ○		H	4.00	0.40	0.40	2.8
	QD-NH-0400-0008-TM	● ○							○ ○		H	4.00	0.80	0.80	2.8
	QD-NJ-0500-0004-TM	● ○							○ ○		J	5.00	0.40	0.40	3.5
	QD-NK-0600-0004-TM	●							●		K	6.00	0.40	0.40	4.0
 															

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QD, pastilha para perfilamento

Versão neutra



Métrica (mm)

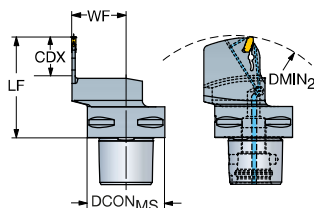
	P	S	K	M	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]	AN [deg]
Código para pedido	1125	1135	4335	1125	1125	4335	1125	1135	
QD-NG-0300-RM	●	○	○	●	●	○	○	●	G
QD-NH-0400-RM	●	○	○	●		○	○	●	H
QD-NK-0600-RM	●	○	○	●		○	○	●	K
QD-NL-0800-RM	●	○	○	●		○	○	●	L

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QD, unidade de corte para corte e canal

Desenho de fixação por mola



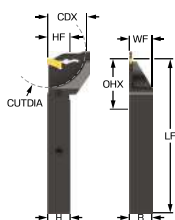
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₂ [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]
C3-QD-LFE22C22055A	E	22.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-LFF25C22055A	F	25.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-RFE22C22055A	E	22.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-RFF25C22055A	F	25.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C3-QD-RFG25C22055A	G	25.0	133.0	55.0	55.0	32.00	55.00	22.00	150
C4-QD-LFE22C27060A	E	22.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-LFF25C27060A	F	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-LFG25C27060A	G	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-LFH32C27070A	H	32.0	161.0	70.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150
C4-QD-RFE22C27060A	E	22.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-RFF25C27060A	F	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-RFG25C27060A	G	25.0	151.0	60.0	60.0	40.00	60.00	27.00	150
C4-QD-RFH32C27070A	H	32.0	161.0	70.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150
C4-QD-RFK32C27070A	K	32.0	161.0	70.0	70.0	40.00	70.00	27.00	150
C5-QD-LFG25C35065A	G	25.0	170.0	65.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150
C5-QD-LFH32C35070A	H	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-LFJ32C35070A	J	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-LFK32C35070A	K	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	175
C5-QD-RFF25C35065A	F	25.0	170.0	65.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150
C5-QD-RFG25C35065A	G	25.0	170.0	65.0	65.0	50.00	65.00	35.00	150
C5-QD-RFH32C35070A	H	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-RFJ32C35070A	J	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C5-QD-RFK32C35070A	K	32.0	175.0	70.0	70.0	50.00	70.00	35.00	150
C6-QD-LFG25C45070A	G	25.0	197.0	70.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150
C6-QD-LFH32C45075A	H	32.0	202.0	75.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150
C6-QD-LFJ32C45075A	J	32.0	202.0	75.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150
C6-QD-LFK40C45085A	K	40.0	212.0	85.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150
C6-QD-RFG25C45070A	G	25.0	197.0	70.0	70.0	63.00	70.00	45.00	150
C6-QD-RFH32C45075A	H	32.0	202.0	75.0	75.0	63.00	75.00	45.00	150
C6-QD-RFJ40C45085A	K	40.0	212.0	85.0	85.0	63.00	85.00	45.00	150
C8-QD-LFL38C51090A	L	38.0	241.0	90.0	90.0	80.00	90.00	51.00	150

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes no eixo Y



Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-LFE20C1616D-Y1	E	20.0	41.0	16.00	16.00	110.00	15.90	16.0
	QD-LFE20C2020D-Y1	E	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-LFE26C2020D-Y1	E	26.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-LFF20C2020D-Y1	F	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-RFE20C1616D-Y1	E	20.0	41.0	16.00	16.00	110.00	15.90	16.0
	QD-RFE20C2020D-Y1	E	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-RFE26C2020D-Y1	E	26.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0
	QD-RFF20C2020D-Y1	F	20.0	45.0	20.00	20.00	125.00	19.90	20.0

R = versão direita, L = versão esquerda

Imperial (polegadas)

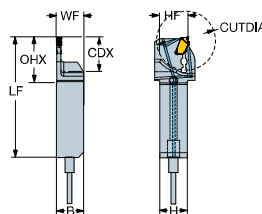
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	QD-LFE0800C10D-Y1	E	0.787	1.609	0.625	0.625	4.500	0.621	0.625
	QD-LFE0800C12D-Y1	E	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-LFE1000C12D-Y1	E	1.000	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-LFF0800C12D-Y1	F	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-RFE0800C10D-Y1	E	0.787	1.609	0.625	0.625	4.500	0.621	0.625
	QD-RFE0800C12D-Y1	E	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-RFE1000C12D-Y1	E	1.000	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750
	QD-RFF0800C12D-Y1	F	0.787	1.734	0.750	0.750	5.000	0.746	0.750

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta QS™ para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Métrica (mm)

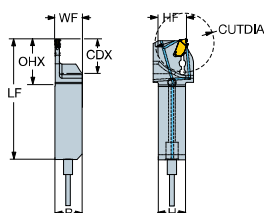
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QS-QD-LFD16C2020D	D	16.0	45.0	25.0	20.00	20.00	88.70	20.00	20.0	32
	QS-QD-LFE20C2020D	E	20.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	40
	QS-QD-LFE26C2525D	E	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
	QS-QD-LFF26C2020D	F	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
	QS-QD-LFF26C2525D	F	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
	QS-QD-LFG26C2020D	G	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
	QS-QD-LFG26C2525D	G	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
	QS-QD-LFG33C2525D	G	33.0	52.6	34.6	25.00	25.00	118.60	26.00	25.0	66
	QS-QD-LFH33C2020D	H	33.0	54.6	34.6	20.00	20.00	103.60	20.50	20.0	66
	QS-QD-LFH40C2525D	H	40.0	46.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
	QS-QD-LFJ40C2525D	J	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
	QS-QD-LFK40C2525D	K	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
	QS-QD-RFD16C2020D	D	16.0	45.0	25.0	20.00	20.00	88.70	20.00	20.0	32
	QS-QD-RFE20C2020D	E	20.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	40
	QS-QD-RFE26C2525D	E	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
	QS-QD-RFF26C2020D	F	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
	QS-QD-RFF26C2525D	F	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
	QS-QD-RFG26C2020D	G	26.0	41.6	21.6	20.00	20.00	90.60	20.50	20.0	52
	QS-QD-RFG26C2525D	G	26.0	52.6	27.6	25.00	25.00	111.60	26.00	25.0	52
	QS-QD-RFG33C2525D	G	33.0	52.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50	25.0	66
	QS-QD-RFH33C2020D	H	33.0	54.6	34.6	20.00	20.00	103.60	20.50	20.0	66
	QS-QD-RFH40C2525D	H	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	26.00	25.0	80
	QS-QD-RFJ40C2525D	J	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
	QS-QD-RFK40C2525D	K	40.0	66.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50	25.0	80
	QS-QD-LFB10C1010S	B	10.0	25.0		10.00	10.00	70.00	10.00	10.0	20
	QS-QD-LFB10C1212S	B	10.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta QS™ para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



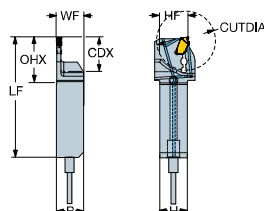
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
QS-QD-LFC10C1212S	C	10.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20
QS-QD-LFD16C1616S	D	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFE13C1212S	E	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-LFE16C1212S	E	16.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	32
QS-QD-LFE16C1616S	E	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFE20C1616S	E	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-LFF12C1010S	F	12.0	25.0		10.00	10.00	70.00	10.00	10.0	24
QS-QD-LFF13C1212S	F	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-LFF16C1616S	F	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFF20C1616S	F	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-LFG16C1616S	G	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-LFG20C1616S	G	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-RFB10C1010S	B	10.0	25.0		10.00	10.00	70.00	10.00	10.0	20
QS-QD-RFB10C1212S	B	10.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20
QS-QD-RFC10C1212S	C	10.0	25.0	25.0	12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	20
QS-QD-RFD16C1616S	D	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFE13C1212S	E	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-RFE16C1212S	E	16.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	32
QS-QD-RFE16C1616S	E	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFE20C1616S	E	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-RFF13C1212S	F	13.0	25.0		12.00	12.00	70.00	12.00	12.0	26
QS-QD-RFF16C1616S	F	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFF20C1616S	F	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40
QS-QD-RFG16C1616S	G	16.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	32
QS-QD-RFG20C1616S	G	20.0	25.0		16.00	16.00	70.00	16.00	16.0	40

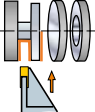
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QD, ferramenta QS™ para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Imperial (polegadas)

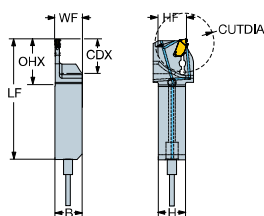
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
	QS-QD-LFD0625C12D	D	0.625	1.732	0.984	0.625	0.625	3.492	0.750	0.750	1
	QS-QD-LFE0800C12D	E	0.800	1.614	0.863	0.750	0.750	3.579	0.770	0.750	2
	QS-QD-LFF1000C12D	F	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
	QS-QD-LFF1000C16D	F	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
	QS-QD-LFG1000C12D	G	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
	QS-QD-LFG1000C16D	G	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
	QS-QD-LFG1300C16D	G	1.300	2.363	1.363	1.000	1.000	4.669	1.020	1.000	3
	QS-QD-LFH1300C12D	H	1.300	2.110	1.362	0.750	0.750	4.079	0.770	0.750	3
	QS-QD-LFH1600C16D	H	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
	QS-QD-LFK1600C16D	K	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
	QS-QD-RFD0625C12D	D	0.625	1.732	0.984	0.625	0.625	3.492	0.750	0.750	1
	QS-QD-RFE0800C12D	E	0.800	1.614	0.863	0.750	0.750	3.579	0.770	0.750	2
	QS-QD-RFE1000C16D	E	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
	QS-QD-RFF1000C12D	F	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
	QS-QD-RFF1000C16D	F	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
	QS-QD-RFG1000C12D	G	1.000	1.811	1.063	0.750	0.750	3.780	0.770	0.750	2
	QS-QD-RFG1000C16D	G	1.000	2.063	1.063	1.000	1.000	4.370	1.020	1.000	2
	QS-QD-RFG1300C16D	G	1.300	2.363	1.363	1.000	1.000	4.669	1.020	1.000	3
	QS-QD-RFH1300C12D	H	1.300	2.110	1.362	0.750	0.750	4.079	0.770	0.750	3
	QS-QD-RFH1600C16D	H	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
	QS-QD-RFJ1600C16D	J	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
	QS-QD-RFK1600C16D	K	1.600	2.663	1.663	1.000	1.000	4.969	1.020	1.000	3
	QS-QD-LFB0375C06S	B	0.375	1.000		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
	QS-QD-LFB0375C08S	B	0.375	1.000		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	
	QS-QD-LFC0500C10S	C	0.500	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	
	QS-QD-LFD0625C10S	D	0.625	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta QS™ para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Imperial (polegadas)

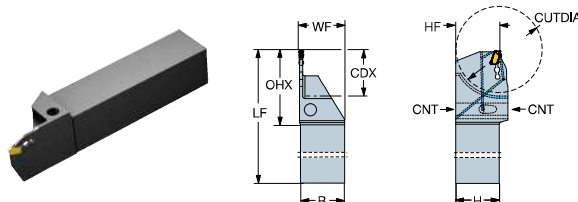
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]
QS-QD-LFE0500C06S	E	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-LFE0500C08S	E	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-LFE0625C10S	E	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-LFE0800C10S	E	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-LFF0500C06S	F	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-LFF0500C08S	F	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-LFF0625C10S	F	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-LFF0800C10S	F	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-LFG0625C10S	G	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-LFG0800C10S	G	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-RFB0375C06S	B	0.375	1.000		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-RFB0375C08S	B	0.375	1.000		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	
QS-QD-RFC0500C08S	C	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-RFC0500C10S	C	0.500	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	
QS-QD-RFD0625C10S	D	0.625	1.000		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-RFE0500C06S	E	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-RFE0500C08S	E	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-RFE0800C10S	E	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-RFF0500C06S	F	0.500	0.984		0.375	0.375	2.756	0.375	0.375	1
QS-QD-RFF0500C08S	F	0.500	0.984		0.500	0.500	2.756	0.500	0.500	1
QS-QD-RFF0625C10S	F	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-RFF0800C10S	F	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2
QS-QD-RFG0625C10S	G	0.625	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	1
QS-QD-RFG0800C10S	G	0.800	0.984		0.625	0.625	2.756	0.625	0.625	2

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Métrica (mm)

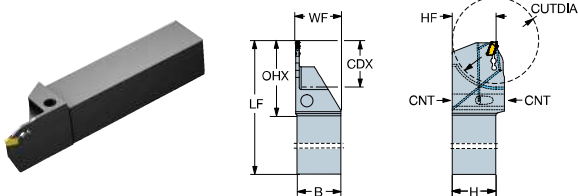
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CNT
	QD-LFG33C3232D	G	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	66	G 1/8-28
	QD-RFG33C3232D	G	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0	66	G 1/8-28
	QD-LFB10-1616S	B	10.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	20	
	QD-LFB10-2020S	B	10.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	20	
	QD-LFC13-1616S	C	13.0	26.1	26.1	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	26	
	QD-LFC13-2020S	C	13.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	26	
	QD-LFD16-1616S	D	16.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	32	
	QD-LFD16-2020S	D	16.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	32	
	QD-LFE12-0707S	E	12.0	22.0		7.00	7.00	125.00	7.25	7.0	24	
	QD-LFE13-1010S	E	13.0	22.0	22.0	10.00	10.00	127.00	10.00	10.0	26	
	QD-LFE16-1212S	E	16.0	22.0	22.0	12.00	12.00	127.00	12.00	12.0	32	
	QD-LFE20-1616S	E	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40	
	QD-LFE20-2525A	E	20.0	29.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
	QD-LFE26-2020S	E	26.0	35.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	52	
	QD-LFF20-1616S	F	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40	
	QD-LFF26-2020S	F	26.0	35.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	52	
	QD-LFF26-2525A	F	26.0	35.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
	QD-LFG20-1616S	G	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40	
	QD-LFG26-2525A	G	26.0	36.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
	QD-LFG33-2020S	G	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66	
	QD-LFH33-2020S	H	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66	
	QD-LFH33-2525A	H	33.0	42.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
	QD-LFH33C3232A	H	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
	QD-LFH45C3232A	H	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
	QD-LFJ33C3232A	J	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
	QD-LFJ45C3232A	J	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Métrica (mm)

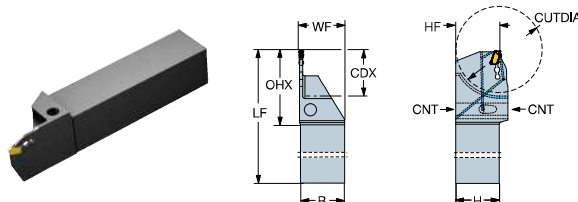
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CNT
QD-LFK33C3232A	K	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
QD-LFK45C3232A	K	45.0	67.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
QD-LFK60C4040A	K	60.0	83.1		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0		G 1/8-28
QD-LFL45C3232A	L	45.0	70.0		32.00	32.00	170.00	32.33	32.0		G 1/8-28
QD-LFL65C4040A	L	65.0	90.0		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0		G 1/8-28
QD-RFB10-1616S	B	10.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	20	
QD-RFB10-2020S	B	10.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	20	
QD-RFC13-1616S	C	13.0	26.1	26.1	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	26	
QD-RFC13-2020S	C	13.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	26	
QD-RFD16-1616S	D	16.0	25.0	25.0	16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	32	
QD-RFD16-2020S	D	16.0	25.0	25.0	20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	32	
QD-RFE12-0707S	E	12.0	22.0		7.00	7.00	125.00	7.25	7.0	24	
QD-RFE13-1010S	E	13.0	22.0	22.0	10.00	10.00	127.00	10.00	10.0	26	
QD-RFE16-1212S	E	16.0	22.0	22.0	12.00	12.00	127.00	12.00	12.0	32	
QD-RFE20-1616S	E	20.0	29.0		16.00	16.00	127.00	16.00	16.0	40	
QD-RFE20-2525A	E	20.0	30.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
QD-RFE26-2020S	E	26.0	35.0		20.00	20.00	127.00	20.00	20.0	52	
QD-RFF20-1616S	F	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40	
QD-RFF26-2020S	F	26.0	35.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	52	
QD-RFF26-2525A	F	26.0	36.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
QD-RFG20-1616S	G	20.0	29.0		16.00	16.00	125.00	16.00	16.0	40	
QD-RFG26-2525A	G	26.0	36.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
QD-RFG33-2020S	G	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66	
QD-RFH33-2020S	H	33.0	42.0		20.00	20.00	125.00	20.00	20.0	66	
QD-RFH33-2525A	H	33.0	42.0		25.00	25.00	150.00	25.25	25.0		
QD-RFH33C3232A	H	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.3		G 1/8-28
QD-RFH45C3232A	H	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.3		G 1/8-28
QD-RFJ33C3232A	J	33.0	54.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
QD-RFJ45C3232A	J	45.0	66.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
QD-RFK33C3232A	K	33.0	55.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
QD-RFK45C3232A	K	45.0	67.0		32.00	32.00	170.00	33.00	32.0		G 1/8-28
QD-RFK60C4040A	K	60.0	83.1		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0		G 1/8-28
QD-RFL45C3232A	L	45.0	70.0		32.00	32.00	170.00	32.33	32.0		G 1/8-28
QD-RFL65C4040A	L	65.0	90.0		40.00	40.00	250.00	40.33	40.0		G 1/8-28

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Imperial (polegadas)

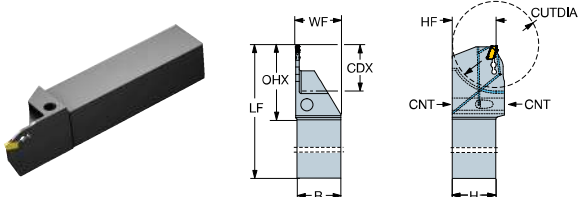
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	CNT
	QD-LFG1300C20D	G	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	3	G 1/8-28
	QD-RFG1300C20D	G	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250	3	G 1/8-28
	QD-LFB0375-10S	B	0.375	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.629	0.625	1	
	QD-LFB0375-12S	B	0.375	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1	
	QD-LFC0500-12S	C	0.500	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1	
	QD-LFD0625-10S	D	0.625	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.631	0.625	1	
	QD-LFD0625-12S	D	0.625	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.756	0.750	1	
	QD-LFE0500-06S	E	0.500	0.866	0.866	0.375	0.375	5.000	0.375	0.375	1	
	QD-LFE0625-08S	E	0.625	0.866	0.866	0.500	0.500	5.000	0.500	0.500	1	
	QD-LFE0750-16A	E	0.750	1.181		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
	QD-LFE0800-10S	E	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2	
	QD-LFE1000-12S	E	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2	
	QD-LFF0800-10S	F	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2	
	QD-LFF1000-12S	F	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2	
	QD-LFF1000-16A	F	1.000	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
	QD-LFG0800-10S	G	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2	
	QD-LFG1000-16A	G	1.000	1.417		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
	QD-LFG1000C12A	G	1.000	1.929		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750		G 1/8-28
	QD-LFG1000C16A	G	1.000	1.890		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
	QD-LFG1300-12S	G	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3	
	QD-LFG1300C16A	G	1.300	2.402		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
	QD-LFH1300-12S	H	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3	
	QD-LFH1300-16A	H	1.300	1.654		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
	QD-LFH1300C12A	H	1.300	2.205		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750		G 1/8-28
	QD-LFH1300C16A	H	1.300	1.693		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
	QD-LFH1600C16A	H	1.600	2.520		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Imperial (polegadas)

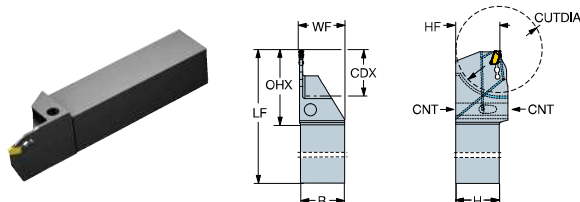
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	CNT
QD-LFH1800C20A	H	1.800	2.677		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
QD-LFJ1300C20A	J	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
QD-LFK1300C20A	K	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
QD-LFL1500C24A	L	1.500	2.484		1.500	1.500	10.000	0.302	0.945		G 1/8-28
QD-LFL1750C20A	L	1.750	2.736		1.250	1.250	7.000	0.302	0.787		G 1/8-28
QD-LFL2500C24A	L	2.500	3.484		1.500	1.500	10.000	0.302	0.945		G 1/8-28
QD-RFB0375-10S	B	0.375	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.629	0.625	1	
QD-RFB0375-12S	B	0.375	1.000	1.000	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1	
QD-RFC0500-10S	C	0.500	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.629	0.625	1	
QD-RFC0500-12S	C	0.500	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.754	0.750	1	
QD-RFD0625-10S	D	0.625	1.000	1.000	0.625	0.625	5.000	0.631	0.625	1	
QD-RFD0625-12S	D	0.625	0.984	0.984	0.750	0.750	5.000	0.756	0.750	1	
QD-RFE0625-08S	E	0.625	0.866	0.866	0.500	0.500	5.000	0.500	0.500	1	
QD-RFE0750-16A	E	0.750	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
QD-RFE0800-10S	E	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2	
QD-RFE1000-12S	E	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2	
QD-RFF0800-10S	F	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2	
QD-RFF1000-12S	F	1.000	1.378		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	2	
QD-RFF1000-16A	F	1.000	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
QD-RFG0800-10S	G	0.800	1.181		0.625	0.625	5.000	0.625	0.625	2	
QD-RFG1000-16A	G	1.000	1.378		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
QD-RFG1000C12A	G	1.000	1.929		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750		G 1/8-28
QD-RFG1000C16A	G	1.000	1.890		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
QD-RFG1300-12S	G	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3	
QD-RFG1300C16A	G	1.300	2.402		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
QD-RFH1300-12S	H	1.300	1.654		0.750	0.750	5.000	0.750	0.750	3	

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, ferramenta de haste para cortes e canais

Desenho de fixação por mola



Imperial (polegadas)

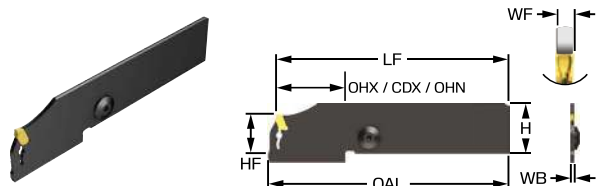
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CUTDIA [inch]	CNT
	QD-RFH1300-16A	H	1.300	1.693		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		
	QD-RFH1300C12A	H	1.300	2.205		0.750	0.750	5.000	0.800	0.750		G 1/8-28
	QD-RFH1300C16A	H	1.300	1.693		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
	QD-RFH1300C20A	H	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
	QD-RFH1600C16A	H	1.600	2.520		1.000	1.000	6.000	1.010	1.000		G 1/8-28
	QD-RFH1800C20A	H	1.800	2.638		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
	QD-RFJ1300C20A	J	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
	QD-RFJ1800C20A	J	1.800	2.638		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
	QD-RFK1300C20A	K	1.300	2.165		1.250	1.250	7.000	1.299	1.250		G 1/8-28
	QD-RFL1750C20A	L	1.750	2.736		1.250	1.250	7.000	0.302	0.787		G 1/8-28
	QD-RFL2500C24A	L	2.500	3.484		1.500	1.500	10.000	0.302	0.945		G 1/8-28

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QD, lâmina para corte no eixo Y

Desenho de fixação por mola



Métrica (mm)

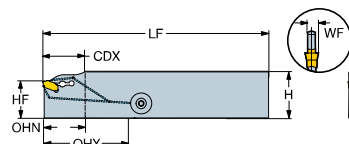
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	WB [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
QD-NN1G36C21AY1	G	36.0	44.5		25.90		115.00	2.67	21.4	
QD-NN1G45C21AY1	G	45.0	53.5		25.90		115.00	2.67	21.4	
QD-NN1G45C25AY1	G	45.0	53.5		31.90		145.00	2.67	25.0	
QD-NN1G60C25AY	G	60.0	60.0	30.0	31.90	2.3	145.00	2.70	32.0	70
QD-NN1G60C25AY1	G	60.0	68.8		31.90		145.00	2.67	25.0	
QD-NN1H45C25AY1	H	45.0	53.5		31.90		145.00	3.67	25.0	
QD-NN1H60C25AY	H	60.0	60.0	30.0	31.90	3.3	144.00	3.70	32.0	70
QD-NN1H60C25AY1	H	60.0	68.5		31.90		145.00	3.67	25.0	
QD-NN1H90C25AY	H	90.0	90.0	60.0	31.90	3.3	164.00	3.70	32.0	70
QD-NN1J60C25AY1	J	60.0	69.0		31.90		144.50	4.68	25.0	
QD-NN1K60C25AY1	K	60.0	69.0		31.90		144.50	5.68	25.0	
QD-NR1E36C21AY1	E	36.0	44.5		25.90		115.00	1.75	21.4	
QD-NR1E45C21AY1	E	45.0	53.5		25.90		115.00	1.75	21.4	
QD-NR1E45C25AY1	E	45.0	53.5		31.90		145.00	1.75	25.0	
QD-NR1E60C25AY1	E	60.0	68.5		31.90		145.00	1.75	25.0	
QD-NR1F36C21AY1	F	36.0	44.5		25.90		115.00	2.25	21.4	
QD-NR1F45C21AY1	F	45.0	53.5		25.90		115.00	2.25	21.4	
QD-NR1F45C25AY1	F	45.0	53.5		31.90		145.00	2.25	25.0	
QD-NR1F60C25AY1	F	60.0	68.5		31.90		145.00	2.25	25.0	

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única. Desenho de fixação por mola. Acoplamento neutro. Refrigeração de



Métrica (mm)

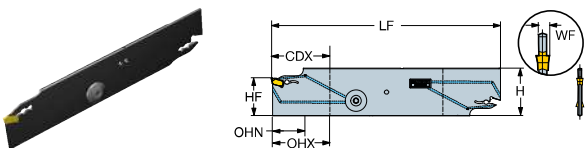
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	QD-NN1G60C25A	G	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	2.67	25.0	70
	QD-NN1H36C21A	H	36.0	36.0	17.0	25.90	110.00	3.67	21.4	70
	QD-NN1H60C25A	H	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	3.67	25.0	70
	QD-NR1E26C25A	E	26.0	26.0	17.0	31.90	150.00	1.75	25.0	70
	QD-NR1F33C25A	F	33.0	33.0	17.0	31.90	150.00	2.25	25.0	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com ponta dupla. Desenho de fixação por mola. Acoplamento neutro. Refrigeração de precisão



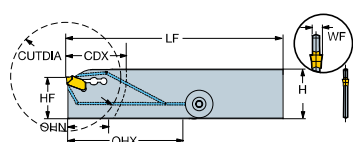
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	
QD-NN2G36C21A	H	G	36.0	36.0	19.0	25.90	110.00	2.67	21.4	70
QD-NN2G60C25A		G	60.0	60.0	20.0	31.90	150.00	2.67	25.0	70
QD-NN2G80C45A		G	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	2.67	45.0	70
QD-NN2H60C25A		H	60.0	60.0	20.0	31.90	150.00	3.67	25.0	70
QD-NN2H80C45A		H	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	3.67	45.0	70
QD-NN2J60C25A		J	60.0	60.0	25.0	31.90	150.00	4.68	25.0	70
QD-NN2J80C45A		J	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	4.68	45.0	70
QD-NN2K60C25A		K	60.0	60.0	24.0	31.90	150.00	5.68	25.0	70
QD-NN2K80C45A		K	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	5.68	45.0	70
QD-NN2L80C45A		L	80.0	80.0	25.0	52.50	225.00	7.68	45.0	70
QD-NR2D16C25A		D	16.0	50.0	18.0	31.90	150.00	2.50	25.0	70
QD-NR2E26C25A		E	26.0	60.0	26.0	31.90	150.00	2.60	25.0	70
QD-NR2F33C25A		F	33.0	50.0	33.0	31.90	150.00	2.60	25.0	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única. Desenho de fixação por mola com reforço curvo. Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

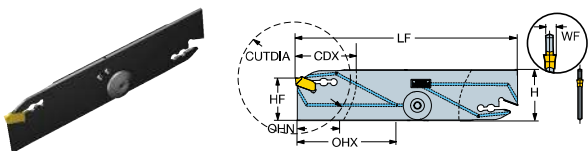
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-NR1F33C21D	F	33.0	36.0	33.0	25.90	110.00	2.60	21.4	66	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com dupla extremidade. Desenho de fixação por mola com reforço curvo. Refrigeração de precisão



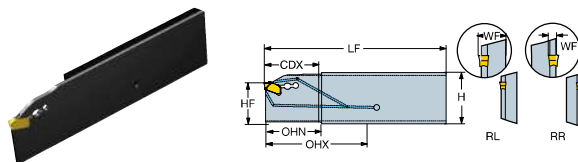
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-NR2B10C21D	B	10.0	36.0	18.0	25.90	110.00	2.45	21.4	20	70
	QD-NR2C13C21D	C	13.0	36.0	18.0	25.90	110.00	2.45	21.4	26	70
	QD-NR2D16C21D	D	16.0	36.0	18.0	25.90	110.00	2.50	21.4	32	70
	QD-NR2E26C21D	E	26.0	36.0	26.0	25.90	110.00	2.60	21.4	52	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte de extremidade única com reforço linear. Desenho de fixação por mola. Refrigeração de precisão.



Métrica (mm)

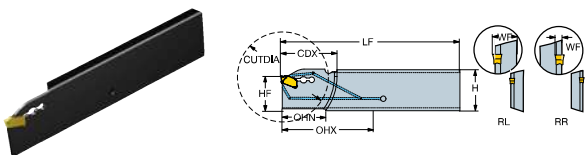
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	QD-RL1E26C25A	E	26.0	26.0	17.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
	QD-RL1F33C25A	F	33.0	33.0	17.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
	QD-RL1G33C25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.0	70
	QD-RL1H40C25A	H	40.0	40.0	17.0	31.90	110.00	8.32	25.0	70
	QD-RR1E26C25A	E	26.0	50.0	26.0	31.90	110.00	1.75	25.0	70
	QD-RR1F33C25A	F	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.25	25.0	70
	QD-RR1G33C25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.0	70
	QD-RR1H40C25A	H	40.0	50.0	40.0	31.90	110.00	3.67	25.0	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

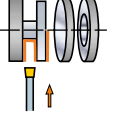


CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única e reforço curvo. Design de fixação por mola. Refrigeração de precisão.



Métrica (mm)

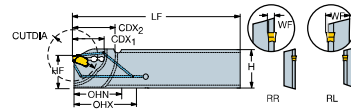
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-RL1E26C21D	E	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-RL1F26C21D	F	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-RL1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66	70
	QD-RR1E26C21D	E	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	1.75	21.4	52	70
	QD-RR1G26C21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52	70
	QD-RR1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte de extremidade única com duas curvas reforçadas. Desenho de fixação por mola. Refrigeração de



Métrica (mm)

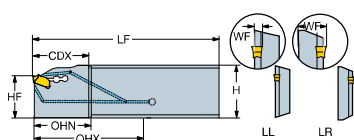
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-RL1D18C21D2	D	18.0	45.0	21.0	25.90	110.00	2.50	21.4	36	70
	QD-RL1E18C21D2	E	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	8.25	21.4	36	70
	QD-RL1G18C21D2	G	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	8.32	21.4	36	70
	QD-RR1D18C21D2	D	18.0	45.0	21.0	25.90	110.00	2.50	21.4	36	70
	QD-RR1E18C21D2	E	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	1.75	21.4	36	70
	QD-RR1G18C21D2	G	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	2.67	21.4	36	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

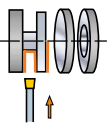


CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte de extremidade única com reforço linear. Desenho de fixação por mola. Refrigeração de precisão.



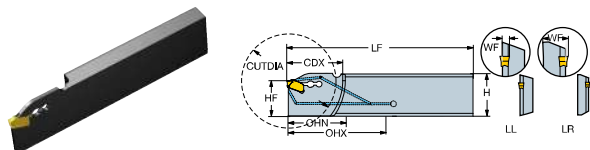
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
	QD-LL1E26C25A	E	26.0	50.0	26.0	31.90	110.00	1.75	25.1	70
	QD-LL1F33C25A	F	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.25	25.1	70
	QD-LL1G33C25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.1	70
	QD-LL1H40C25A	H	40.0	50.0	40.0	31.90	110.00	3.67	25.1	70
	QD-LR1E26C25A	E	26.0	50.0	26.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
	QD-LR1F33C25A	F	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.25	25.0	70
	QD-LR1G33C25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.1	70
	QD-LR1H40C25A	H	40.0	50.0	40.0	31.90	110.00	8.32	25.0	70

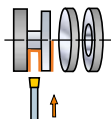
SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única e reforço curvo. Desenho de fixação por mola. Refrigeração de precisão.



Métrica (mm)

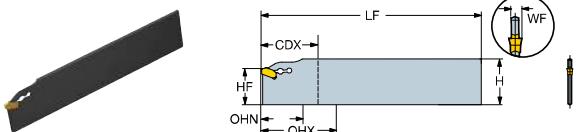
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	ohn [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]	CP [bar]
	QD-LL1E26C21D	E	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	1.75	21.4	52	70
	QD-LL1F26C21D	F	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.25	21.4	52	70
	QD-LL1G26C21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52	70
	QD-LL1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66	70
	QD-LR1E26C21D	E	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-LR1F26C21D	F	26.0	26.0	17.0	25.90	110.00	8.25	21.4	52	70
	QD-LR1G33C21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66	70

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única. Desenho de fixação por mola. Acoplamento neutro



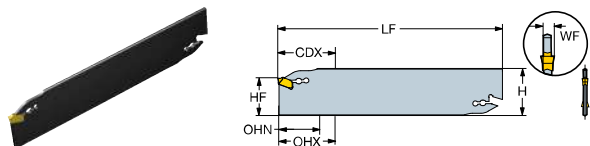
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-NN1F33-25A	F	33.0	33.0	17.0	31.90	150.00	2.25	25.0
	QD-NN1G60-25A	G	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	2.67	25.0
	QD-NN1H36-21A	H	36.0	36.0	17.0	25.90	110.00	3.67	21.4
	QD-NN1H60-25A	H	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	3.67	25.0
	QD-NR1E26-25A	E	26.0	26.0	17.0	31.90	150.00	1.75	25.0

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com dupla extremidade. Desenho de fixação por mola. Acoplamento neutro



Métrica (mm)

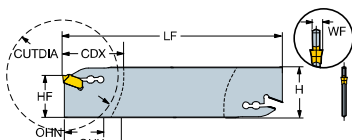
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-NN2F33-21A	F	33.0	35.0	17.0	25.90	110.00	2.25	21.4
	QD-NN2F33-25A	F	33.0	50.0	17.0	31.90	150.00	2.25	25.0
	QD-NN2G36-21A	G	36.0	36.0	17.0	25.90	110.00	2.67	21.4
	QD-NN2G60-25A	G	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	2.67	25.0
	QD-NN2G80-45A	G	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	2.67	45.0
	QD-NN2H60-25A	H	60.0	60.0	17.0	31.90	150.00	3.67	25.0
	QD-NN2H80-45A	H	80.0	80.0	30.0	52.50	225.00	3.67	45.0
	QD-NN2L80-45A	L	80.0	80.0	25.0	52.50	225.00	7.68	45.0
	QD-NR2E26-25A	E	26.0	50.0	26.0	31.90	150.00	2.60	25.0

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade dupla e reforço curvo. Desenho de fixação por mola. Acoplamento neutro



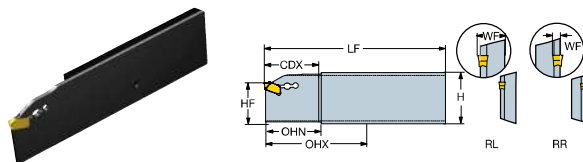
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-NR2E26-21D	E	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.60	21.4	52

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte de extremidade única com reforço linear. Desenho de fixação por mola. Acoplamento versão direita



Métrica (mm)

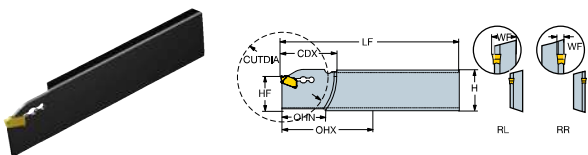
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-RL1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.0
	QD-RR1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.0

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única e reforço curvo. Desenho de fixação por mola. Acoplamento versão direita



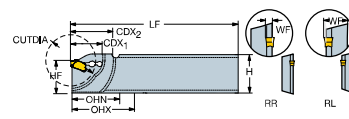
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-RL1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66
	QD-RR1G26-21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52
	QD-RR1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única com duas curvas reforçadas. Desenho de fixação por mola. Acoplamento



Métrica (mm)

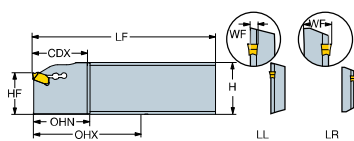
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-RR1E18-21D2	E	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	1.75	21.4	36
	QD-RR1G18-21D2	G	18.0	50.0	18.0	25.90	110.00	2.67	21.4	36

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte de extremidade única com reforço linear. Desenho de fixação por mola. Acoplamento versão



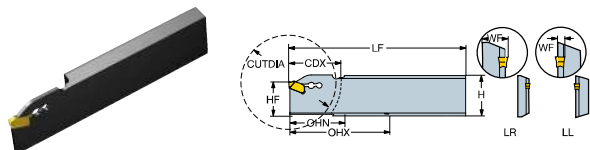
Métrica (mm)

	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QD-LL1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	2.67	25.1
	QD-LR1G33-25A	G	33.0	50.0	33.0	31.90	110.00	8.32	25.1

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha

CoroCut® QD, lâmina para corte

Lâmina de corte com extremidade única e reforço curvo. Desenho de fixação por mola. Acoplamento versão



Métrica (mm)

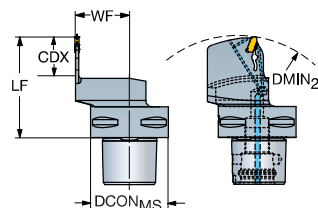
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CUTDIA [mm]
	QD-LL1G26-21D	G	26.0	50.0	26.0	25.90	110.00	2.67	21.4	52
	QD-LL1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	2.67	21.4	66
	QD-LR1G33-21D	G	33.0	50.0	33.0	25.90	110.00	8.32	21.4	66

SSC = Para corresponder ao SSC na pastilha



CoroCut® QD, cabeça de corte para canais

Desenho de fixação por mola



Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]
SL-QD-LGE22C25	E	22.0	55.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-LGE26C32	E	26.0	64.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-LGF26C32	F	26.0	65.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-LGG22C25	G	22.0	70.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-LGG26C32	G	26.0	70.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-LGG32C40	G	32.0	80.0	12.0	40.00	12.00	53.60	0.1	80
SL-QD-LGH32C32	H	32.0	75.0	11.0	32.00	11.00	49.60	0.1	80
SL-QD-LGH40C40	H	40.0	90.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-LGJ40C40	J	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-LGK40C40	K	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-RGE22C25	E	22.0	55.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-RGE26C32	E	26.0	64.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-RGF22C25	F	22.0	65.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-RGF26C32	F	26.0	65.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-RGG22C25	G	22.0	70.0	9.0	25.00	9.00	36.10	0.1	80
SL-QD-RGG26C32	G	26.0	70.0	11.0	32.00	11.00	43.60	0.1	80
SL-QD-RGG32C40	G	32.0	80.0	12.0	40.00	12.00	53.60	0.1	80
SL-QD-RGH32C32	H	32.0	75.0	11.0	32.00	11.00	49.60	0.1	80
SL-QD-RGH40C40	H	40.0	90.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-RGJ40C40	J	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80
SL-QD-RGK40C40	K	40.0	130.0	12.0	40.00	12.00	61.60	0.1	80

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QF

Pastilhas	144
CoroCut® QF, pastilha para usinagem de canais frontais	144
Unidades de corte	146
CoroCut® QF, unidade de corte para canais frontais	146
Ferramentas convencionais	148
CoroCut® QF, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais	148
CoroCut® QF, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais	150
Cabeças de corte	154
CoroCut® QF, cabeça de corte para canais frontais	154

Saiba mais sobre a CoroCut® QF:
sandvik.coromant.com/corocut-qf



CoroCut® QF

Usinagem segura de canais frontais

A CoroCut® QF redefine o usinagem de canais frontais ao oferecer uma confiabilidade inigualável, mesmo nos canais profundos e estreitos mais desafiadores. Primeira escolha para usinagem de canais frontais profundos para diâmetros superiores a 30 mm.

Aplicação

- Usinagem de canais frontais
- Diâmetro mínimo do primeiro corte (DAXIN):
30 mm (1,18 pol)
- Profundidade máxima de corte (CDX): 50 mm
(1,97 pol)
- Raio mínimo de canto: 0,2 mm (0,008 pol)



Características e benefícios

- Desenho inovador da lâmina para maior estabilidade e segurança do processo
- Pastilha inclinada com trilhos na parte superior, inferior e traseira da pastilha para minimizar seu movimento
- Fornecimento de refrigeração de precisão com conexão plug-and-play
- A fácil fixação da pastilha garante a força de fixação correta



Área de aplicação ISO

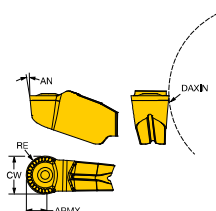
Cabeças de corte CoroTurn® SL para usinagem de canais frontais

- Cabeças de corte CoroTurn® SL para usinagem de canais frontais
- Interface de intertravamento serrilhado (SL) modular e extremamente robusta
- As cabeças SL possuem montagem axial para maior estabilidade e rigidez
- Use as cabeças de corte com barras de mandrilas antivibratórias Silent Tools™ para maior acessibilidade, segurança no processo e qualidade dos canais





CoroCut® QF, pastilha para usinagem de canais frontais

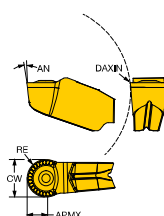


Métrica (mm)

	P	S	K	M	N															
Código para pedido	1125	1135	1145	1105	1125	1135	H10F	1125	1135	1105	1125	1135	H10F	SSC	CW [mm]	RE [mm]	REL [mm]	RER [mm]	DAXIN [mm]	
QFT-G-0300-02-GF	●			● ○		○			○ ●					●	QFT-G	3.00		0.20	0.20	30.0
QFT-G-0300-03-TF	●		○ ● ○			●		○ ○ ● ○						●	QFT-G	3.00		0.30	0.30	30.0
QFT-H-0400-02-GF	●			● ○	○			○ ●						●	QFT-H	4.00		0.20	0.20	30.0
QFT-H-0400-03-TF	●		○ ● ○			●		○ ○ ● ○						●	QFT-H	4.00		0.30	0.30	30.0
QFT-K-0600-04-TF	●	○		●					○ ● ○					●	QFT-K	6.00		0.40	0.40	45.0
QFT-L-0800-08-TF	●	○		●					○ ● ○					●	QFT-L	8.00		0.80	0.80	60.0
QFT-G-0300-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	QFT-G	3.00	1.5			30.0
QFT-H-0400-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	QFT-H	4.00	2.0			30.0
QFT-K-0600-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	QFT-K	6.00	3.0			45.0

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha

CoroCut® QF, pastilha para usinagem de canais frontais



Métrica (mm)

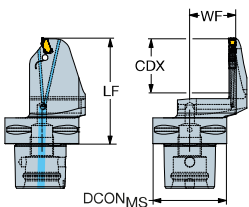
	P	S	K	M	N																
Código para pedido	1125	1135	1145	1105	1125	1135	H10F	1125	1135	1105	1125	1135	1145	1105	H10F	SSC	CW [mm]	RE [mm]	REL [mm]	RER [mm]	DAXIN [mm]
QFU-G-0300-02-GF	●			● ○		○			○	●				●	QFU-G	3.00		0.20	0.20	30.0	
QFU-G-0300-03-TF	●	○	● ○			●		○	○	○	● ○				QFU-G	3.00		0.30	0.30	30.0	
QFU-H-0400-02-GF	●		● ○	○		○		○	●					●	QFU-H	4.00		0.20	0.20	30.0	
QFU-H-0400-03-TF	●	○	● ○			●		○	○	○	● ○				QFU-H	4.00		0.30	0.30	30.0	
QFU-K-0600-04-TF	●	○	●						○	● ○					QFU-K	6.00		0.40	0.40	45.0	
QFU-L-0800-08-TF	●	○		●					○	● ○					QFU-L	8.00		0.80	0.80	60.0	
QFU-G-0300-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○		● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	QFU-G	3.00	1.5			30.0	
QFU-H-0400-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○		● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	QFU-H	4.00	2.0			30.0	
QFU-K-0600-RM	● ○		● ○ ○		● ○ ○		● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○	QFU-K	6.00	3.0			45.0	

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QF, unidade de corte para canais frontais

Refrigeração de precisão



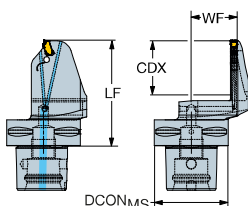
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]
C5-QFT-RK26C-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	61.6	50.00	61.60	33.00	150
C5-QFT-RK32C-088B	QFT-K	32.0	88.0	180.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
C5-QFT-RK32C-168B	QFT-K	32.0	168.0	400.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
C5-QFT-RK32C-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
C6-QFT-RK26C-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	65.1	63.00	65.10	39.00	150
C6-QFT-RK32C-088B	QFT-K	32.0	88.0	180.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
C6-QFT-RK32C-168B	QFT-K	32.0	168.0	400.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
C6-QFT-RK32C-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
C6-QFT-RL33C-060B	QFT-L	33.0	60.0	150.0	72.1	63.00	72.10	39.00	150
C6-QFT-RL38C-120B	QFT-L	38.0	120.0	300.0	77.1	63.00	77.10	39.00	150
C6-QFT-RL50C-220B	QFT-L	50.0	220.0	1000.0	89.1	63.00	89.10	39.00	150
C8-QFT-RK26C-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	73.1	80.00	73.10	42.00	150
C8-QFT-RK32C-088B	QFT-K	32.0	88.0	180.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
C8-QFT-RK32C-168B	QFT-K	32.0	168.0	400.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
C8-QFT-RK32C-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
C8-QFT-RL33C-060B	QFT-L	33.0	60.0	150.0	80.1	80.00	80.10	42.00	150
C8-QFT-RL38C-120B	QFT-L	38.0	120.0	300.0	85.1	80.00	85.10	42.00	150
C8-QFT-RL50C-220B	QFT-L	50.0	220.0	1000.0	97.1	80.00	97.10	42.00	150
C5-QFU-LK26C-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	61.6	50.00	61.60	33.00	150
C5-QFU-LK32C-088B	QFU-K	32.0	88.0	180.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
C5-QFU-LK32C-168B	QFU-K	32.0	168.0	400.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
C5-QFU-LK32C-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	67.6	50.00	67.60	33.00	150
C6-QFU-LK26C-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	65.1	63.00	65.10	39.00	150
C6-QFU-LK32C-088B	QFU-K	32.0	88.0	180.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
C6-QFU-LK32C-168B	QFU-K	32.0	168.0	400.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150
C6-QFU-LK32C-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	71.1	63.00	71.10	39.00	150

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QF, unidade de corte para canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

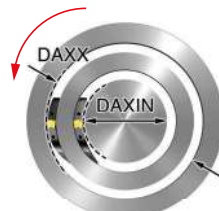
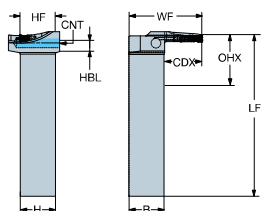
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{Ms} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	CP [bar]
	C6-QFU-LL33C-060B	QFU-L	33.0	60.0	150.0	72.1	63.00	72.10	39.00	150
	C6-QFU-LL38C-120B	QFU-L	38.0	120.0	300.0	77.1	63.00	77.10	39.00	150
	C6-QFU-LL50C-220B	QFU-L	50.0	220.0	1000.0	89.1	63.00	89.10	39.00	150
	C8-QFU-LK26C-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	73.1	80.00	73.10	42.00	150
	C8-QFU-LK32C-088B	QFU-K	32.0	88.0	180.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
	C8-QFU-LK32C-168B	QFU-K	32.0	168.0	400.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
	C8-QFU-LK32C-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	79.1	80.00	79.10	42.00	150
	C8-QFU-LL33C-060B	QFU-L	33.0	60.0	150.0	80.1	80.00	80.10	42.00	150
	C8-QFU-LL38C-120B	QFU-L	38.0	120.0	300.0	85.1	80.00	85.10	42.00	150
	C8-QFU-LL50C-220B	QFU-L	50.0	220.0	1000.0	97.1	80.00	97.10	42.00	150

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QF, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

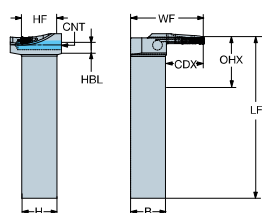
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	QFT-LGK32C3232-080B	QFT-K	32.0	80.0	200.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0
	QFT-LGK32C3232-200B	QFT-K	32.0	200.0	1000.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0
	QFT-RFK32C3232-080B	QFT-K	32.0	80.0	180.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFK32C3232-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFK32C3232-220B	QFT-K	32.0	220.0	1000.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFL33C3232-060B	QFT-L	33.0	60.0	150.0	52.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFL38C3232-120B	QFT-L	38.0	120.0	300.0	57.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFT-RFL50C3232-220B	QFT-L	50.0	220.0	1000.0	69.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFK32C3232-080B	QFU-K	32.0	80.0	180.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFK32C3232-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFK32C3232-220B	QFU-K	32.0	220.0	1000.0	51.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFL33C3232-060B	QFU-L	33.0	60.0	150.0	52.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFL38C3232-120B	QFU-L	38.0	120.0	300.0	57.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-LFL50C3232-220B	QFU-L	50.0	220.0	1000.0	69.6	32.00	32.00	170.00	33.00	32.0
	QFU-RGK32C3232-080B	QFU-K	32.0	80.0	200.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0
	QFU-RGK32C3232-200B	QFU-K	32.0	200.0	1000.0	18.0	32.00	32.00	146.00	58.60	32.0

R = versão direita, L = versão esquerda

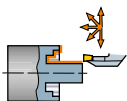
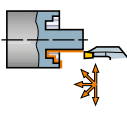


CoroCut® QF, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Imperial (polegadas)

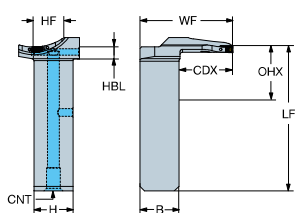
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	QFT-LGK125C20-080B	QFT-K	1.250	3.150	7.087	0.709	1.250	1.250	5.748	2.563	1.250
	QFT-LGK125C20-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	0.709	1.250	1.250	5.748	2.563	1.250
	QFT-RFK125C20-080B	QFT-K	1.250	3.150	7.087	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFK125C20-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFK125C20-220B	QFT-K	1.250	8.661	39.370	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFL125C20-060B	QFT-L	1.250	2.362	5.906	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFL150C20-120B	QFT-L	1.500	4.724	11.811	2.272	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFT-RFL196C20-220B	QFT-L	1.960	8.661	39.370	2.732	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFK125C20-080B	QFU-K	1.250	3.150	7.087	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFK125C20-160B	QFU-K	1.250	6.299	15.748	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFK125C20-220B	QFU-K	1.250	8.661	39.370	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFL125C20-060B	QFU-L	1.250	2.362	5.906	1.628	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFL150C20-120B	QFU-L	1.500	4.724	11.811	2.272	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-LFL196C20-220B	QFU-L	1.881	8.661	39.370	2.732	1.250	1.250	7.000	1.290	1.250
	QFU-RGK125C20-080B	QFU-K	1.250	3.150	7.087	0.709	1.250	1.250	5.748	2.313	1.250
	QFU-RGK125C20-160B	QFU-K	1.250	6.299	15.748	0.709	1.250	1.250	5.748	2.563	1.250

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QF, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

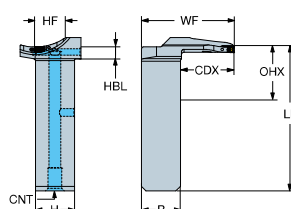
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
QFT-LGH22C2525-030B	QFT-H	22.0	30.0	45.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	49.10
QFT-LGH25C2525-035B	QFT-H	25.0	35.0	55.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	52.10
QFT-LGH32C2525-045B	QFT-H	32.0	45.0	75.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
QFT-LGH32C2525-065B	QFT-H	32.0	65.0	108.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
QFT-LGH38C2525-100B	QFT-H	38.0	100.0	160.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
QFT-LGH38C2525-150B	QFT-H	38.0	150.0	310.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
QFT-LGK26C2525-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
QFT-LGK26C2525-080B	QFT-K	26.0	80.0	180.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
QFT-LGK32C2525-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	8.0		25.00	25.00	94.00	58.60
QFT-RFG20C2525-030B	QFT-G	20.0	30.0	42.0	29.6	29.6	25.00	25.00	113.60	25.50
QFT-RFG25C2525-035B	QFT-G	25.0	35.0	52.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFG25C2525-045B	QFT-G	25.0	45.0	60.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFG25C2525-055B	QFT-G	25.0	55.0	70.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFG30C2525-070B	QFT-G	30.0	70.0	100.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFT-RFG30C2525-100B	QFT-G	30.0	100.0	156.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFT-RFG30C2525-150B	QFT-G	30.0	150.0	310.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
QFT-RFH22C2525-030B	QFT-H	22.0	30.0	45.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
QFT-RFH22C2525-035B	QFT-H	22.0	35.0	55.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
QFT-RFH25C2525-035B	QFT-H	25.0	35.0	55.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
QFT-RFH26C2525-045B	QFT-H	26.0	45.0	75.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-065B	QFT-H	26.0	65.0	108.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-100B	QFT-H	26.0	100.0	160.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-150B	QFT-H	26.0	150.0	310.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-300B	QFT-H	26.0	300.0	510.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH26C2525-500B	QFT-H	26.0	500.0	2000.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
QFT-RFH32C2525-045B	QFT-H	32.0	45.0	75.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
QFT-RFH32C2525-065B	QFT-H	32.0	65.0	108.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
QFT-RFH38C2525-100B	QFT-H	38.0	100.0	160.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFH38C2525-150B	QFT-H	38.0	150.0	310.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFH38C2525-300B	QFT-H	38.0	300.0	510.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFH38C2525-500B	QFT-H	38.0	500.0	2000.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
QFT-RFK26C2525-045B	QFT-K	26.0	45.0	110.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
QFT-RFK26C2525-080B	QFT-K	26.0	80.0	180.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
QFT-RFK32C2525-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	41.6		25.00	25.00	125.60	26.00

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QF, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

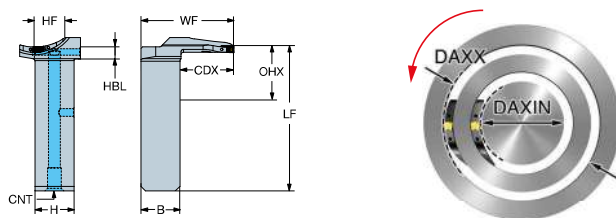
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]
	QFU-LFG20C2525-030B	QFU-G	20.0	30.0	42.0	29.6	29.6	25.00	25.00	113.60	25.50
	QFU-LFG25C2525-035B	QFU-G	25.0	35.0	52.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
	QFU-LFG25C2525-045B	QFU-G	25.0	45.0	60.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
	QFU-LFG25C2525-055B	QFU-G	25.0	55.0	70.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
	QFU-LFG30C2525-070B	QFU-G	30.0	70.0	100.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
	QFU-LFG30C2525-100B	QFU-G	30.0	100.0	156.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
	QFU-LFG30C2525-150B	QFU-G	30.0	150.0	310.0	39.6	39.6	25.00	25.00	123.60	25.50
	QFU-LFH22C2525-030B	QFU-H	22.0	30.0	45.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
	QFU-LFH22C2525-035B	QFU-H	22.0	35.0	55.0	31.6	31.6	25.00	25.00	115.60	25.50
	QFU-LFH25C2525-035B	QFU-H	25.0	35.0	55.0	34.6	34.6	25.00	25.00	118.60	25.50
	QFU-LFH26C2525-045B	QFU-H	26.0	45.0	75.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
	QFU-LFH26C2525-065B	QFU-H	26.0	65.0	108.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
	QFU-LFH26C2525-100B	QFU-H	26.0	100.0	160.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
	QFU-LFH26C2525-150B	QFU-H	26.0	150.0	310.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
	QFU-LFH26C2525-300B	QFU-H	26.0	300.0	510.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
	QFU-LFH26C2525-500B	QFU-H	26.0	500.0	2000.0	35.6	35.6	25.00	25.00	119.60	25.50
	QFU-LFH32C2525-045B	QFU-H	32.0	45.0	75.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
	QFU-LFH32C2525-065B	QFU-H	32.0	65.0	108.0	41.6	41.6	25.00	25.00	125.60	25.50
	QFU-LFH38C2525-100B	QFU-H	38.0	100.0	160.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
	QFU-LFH38C2525-150B	QFU-H	38.0	150.0	310.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
	QFU-LFH38C2525-300B	QFU-H	38.0	300.0	510.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
	QFU-LFH38C2525-500B	QFU-H	38.0	500.0	2000.0	47.6	47.6	25.00	25.00	131.60	25.50
	QFU-LFK26C2525-045B	QFU-K	26.0	45.0	110.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
	QFU-LFK26C2525-080B	QFU-K	26.0	80.0	180.0	35.6		25.00	25.00	119.60	26.00
	QFU-LFK32C2525-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	41.6		25.00	25.00	125.60	26.00
	QFU-RGH22C2525-030B	QFU-H	22.0	30.0	45.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	49.10
	QFU-RGH25C2525-035B	QFU-H	25.0	35.0	55.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	52.10
	QFU-RGH32C2525-045B	QFU-H	32.0	45.0	75.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
	QFU-RGH32C2525-065B	QFU-H	32.0	65.0	108.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	59.10
	QFU-RGH38C2525-100B	QFU-H	38.0	100.0	160.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
	QFU-RGH38C2525-150B	QFU-H	38.0	150.0	310.0	8.0	8.0	25.00	25.00	92.00	65.10
	QFU-RGK26C2525-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
	QFU-RGK26C2525-080B	QFU-K	26.0	80.0	180.0	8.0		25.00	25.00	94.00	52.60
	QFU-RGK32C2525-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	8.0		25.00	25.00	94.00	58.60

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QF, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



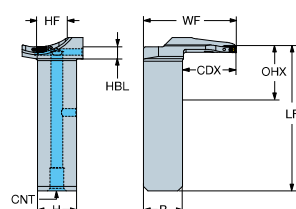
Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
QFT-LGH090C16-030B	QFT-H	0.900	1.181	1.772	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	1.983
QFT-LGH100C16-035B	QFT-H	1.000	1.378	2.047	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.083
QFT-LGH125C16-045B	QFT-H	1.250	1.772	2.953	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
QFT-LGH125C16-065B	QFT-H	1.250	2.559	4.252	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
QFT-LGH150C16-100B	QFT-H	1.500	3.937	6.299	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
QFT-LGH150C16-150B	QFT-H	1.500	5.906	12.205	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
QFT-LGK100C16-045B	QFT-K	1.000	1.772	4.331	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
QFT-LGK100C16-080B	QFT-K	1.000	3.150	7.087	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
QFT-LGK125C16-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	0.315		1.000	1.000	3.701	2.313
QFT-RFG080C16-030B	QFT-G	0.800	1.181	1.654	1.178	1.178	1.000	1.000	4.485	1.024
QFT-RFG100C16-035B	QFT-G	1.000	1.378	2.047	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFG100C16-045B	QFT-G	1.000	1.772	2.362	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFG100C16-055B	QFT-G	1.000	2.165	2.992	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFG120C16-070B	QFT-G	1.200	2.756	4.173	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFT-RFG120C16-100B	QFT-G	1.200	3.937	6.142	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFT-RFG120C16-150B	QFT-G	1.200	5.906	12.205	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
QFT-RFH090C16-030B	QFT-H	0.900	1.181	1.772	1.278	1.278	1.000	1.000	4.585	1.024
QFT-RFH100C16-035B	QFT-H	1.000	1.378	2.047	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
QFT-RFH125C16-045B	QFT-H	1.250	1.772	2.953	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
QFT-RFH125C16-065B	QFT-H	1.250	2.559	4.252	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
QFT-RFH150C16-100B	QFT-H	1.500	3.937	6.299	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFH150C16-150B	QFT-H	1.500	5.906	12.205	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFH150C16-300B	QFT-H	1.500	11.811	20.079	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFH150C16-500B	QFT-H	1.500	19.685	78.740	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
QFT-RFK100C16-045B	QFT-K	1.000	1.772	4.331	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
QFT-RFK100C16-080B	QFT-K	1.000	3.150	7.087	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
QFT-RFK125C16-160B	QFT-K	1.250	6.299	15.748	1.628		1.000	1.000	4.935	2.313

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QF, ferramenta QS™ para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Imperial (polegadas)

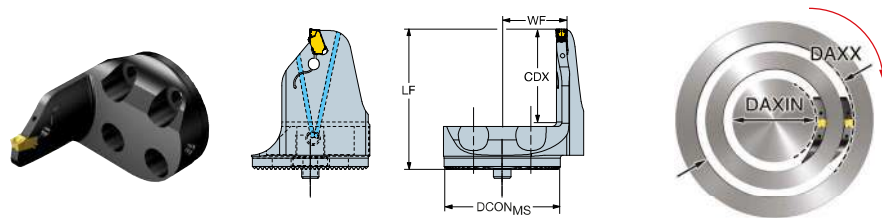
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]
	QFU-LFG080C16-030B	QFU-G	0.800	1.181	1.654	1.178	1.178	1.000	1.000	4.485	1.024
	QFU-LFG100C16-035B	QFU-G	1.000	1.378	2.047	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
	QFU-LFG100C16-045B	QFU-G	1.000	1.772	2.362	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
	QFU-LFG100C16-055B	QFU-G	1.000	2.165	2.992	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
	QFU-LFG120C16-070B	QFU-G	1.200	2.756	4.173	1.575	1.575	1.000	1.000	5.197	1.024
	QFU-LFG120C16-100B	QFU-G	1.200	3.937	6.142	1.575	1.575	1.000	1.000	5.197	1.024
	QFU-LFG120C16-150B	QFU-G	1.200	5.906	12.205	1.575	1.575	1.000	1.000	4.882	1.024
	QFU-LFH090C16-030B	QFU-H	0.900	1.181	1.772	1.278	1.278	1.000	1.000	4.585	1.024
	QFU-LFH100C16-035B	QFU-H	1.000	1.378	2.165	1.378	1.378	1.000	1.000	4.685	1.024
	QFU-LFH125C16-045B	QFU-H	1.250	1.772	2.953	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
	QFU-LFH125C16-065B	QFU-H	1.250	2.559	4.252	1.628	1.628	1.000	1.000	4.935	1.024
	QFU-LFH150C16-100B	QFU-H	1.500	3.937	6.299	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
	QFU-LFH150C16-150B	QFU-H	1.500	5.906	12.205	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
	QFU-LFH150C16-300B	QFU-H	1.500	11.811	20.079	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
	QFU-LFH150C16-500B	QFU-H	1.500	19.685	78.740	1.878	1.878	1.000	1.000	5.197	1.024
	QFU-LFK100C16-045B	QFU-K	1.000	1.772	3.937	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
	QFU-LFK100C16-080B	QFU-K	1.000	3.150	7.087	1.378		1.000	1.000	4.685	1.030
	QFU-LFK125C16-160B	QFU-K	1.250	6.299	15.748	1.628		1.000	1.000	4.935	2.313
	QFU-RGH090C16-030B	QFU-H	0.900	1.181	1.772	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	1.983
	QFU-RGH100C16-035B	QFU-H	1.000	1.378	2.047	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.083
	QFU-RGH125C16-045B	QFU-H	1.250	1.772	2.953	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
	QFU-RGH125C16-065B	QFU-H	1.250	2.559	4.252	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.333
	QFU-RGH150C16-100B	QFU-H	1.500	3.937	6.299	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
	QFU-RGH150C16-150B	QFU-H	1.500	5.906	12.205	0.315	0.315	1.000	1.000	3.622	2.583
	QFU-RGK100C16-045B	QFU-K	1.000	1.772	3.937	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
	QFU-RGK100C16-080B	QFU-K	1.000	3.150	7.087	0.315		1.000	1.000	3.701	2.063
	QFU-RGK125C16-160B	QFU-K	1.000	6.299	15.748	0.315		1.000	1.000	3.701	2.313

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QF, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

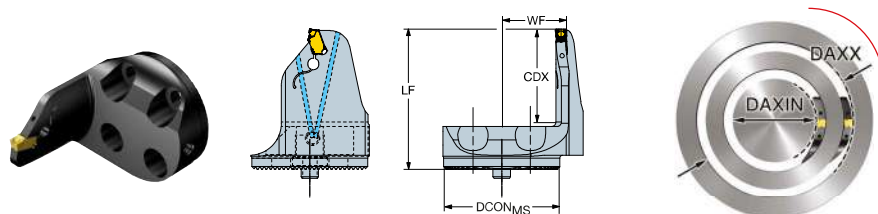
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
SL-QFT-LG20C32-030A	QFT-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	32.00	36.00	18.00	0.1
SL-QFT-LG25C32-035A	QFT-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFT-LG25C32-045A	QFT-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFT-LG25C40-038A	QFT-G	25.0	38.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG25C40-045A	QFT-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG25C40-055A	QFT-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG30C40-070A	QFT-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG30C40-100A	QFT-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFT-LG30C40-150A	QFT-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFT-LH22C32-030A	QFT-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	32.00	38.00	18.50	0.1
SL-QFT-LH25C32-035A	QFT-H	25.0	35.0	55.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.50	0.1
SL-QFT-LH25C40-036A	QFT-H	25.0	36.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH32C40-045A	QFT-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH32C40-065A	QFT-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH38C40-100A	QFT-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH38C40-150A	QFT-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFT-LH38C40-300A	QFT-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFT-LK26C40-045A	QFT-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
SL-QFT-LK32C40-080A	QFT-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFT-LK32C40-160A	QFT-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFT-LK32C40-200A	QFT-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFU-RG20C32-030A	QFU-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	32.00	36.00	18.00	0.1
SL-QFU-RG25C32-035A	QFU-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFU-RG25C32-045A	QFU-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.00	0.1
SL-QFU-RG25C40-038A	QFU-G	25.0	38.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-RG25C40-045A	QFU-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1

R = versão direita, L = versão esquerda

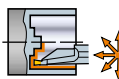
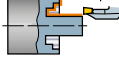


CoroCut® QF, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

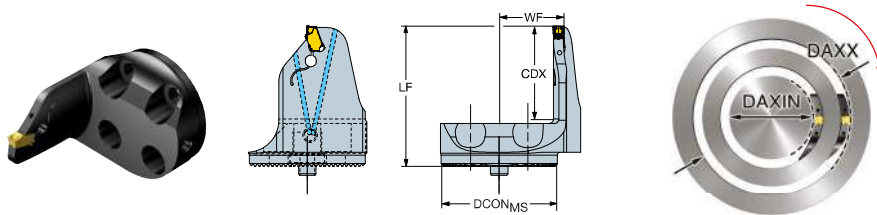
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
	SL-QFU-RG25C40-055A	QFU-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RG30C40-070A	QFU-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RG30C40-100A	QFU-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RG30C40-150A	QFU-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFU-RH22C32-030A	QFU-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	32.00	38.00	18.50	0.1
	SL-QFU-RH25C32-035A	QFU-H	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	32.00	41.00	18.50	0.1
	SL-QFU-RH25C40-036A	QFU-H	25.0	36.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH32C40-045A	QFU-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH32C40-065A	QFU-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH38C40-100A	QFU-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH38C40-150A	QFU-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RH38C40-300A	QFU-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFU-RK26C40-045A	QFU-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
	SL-QFU-RK32C40-080A	QFU-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFU-RK32C40-160A	QFU-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFU-RK32C40-200A	QFU-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RG20C40-030B	QFT-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	40.00	36.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG25C40-035B	QFT-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG25C40-045B	QFT-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG25C40-055B	QFT-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG30C40-070B	QFT-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG30C40-100B	QFT-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RG30C40-150B	QFT-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
	SL-QFT-RH22C40-030B	QFT-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	40.00	38.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH25C40-035B	QFT-H	25.0	35.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH32C40-045B	QFT-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH32C40-065B	QFT-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH38C40-100B	QFT-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH38C40-150B	QFT-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RH38C40-300B	QFT-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
	SL-QFT-RK26C40-045B	QFT-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RK32C40-080B	QFT-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RK32C40-160B	QFT-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
	SL-QFT-RK32C40-200B	QFT-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QF, cabeça de corte para canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



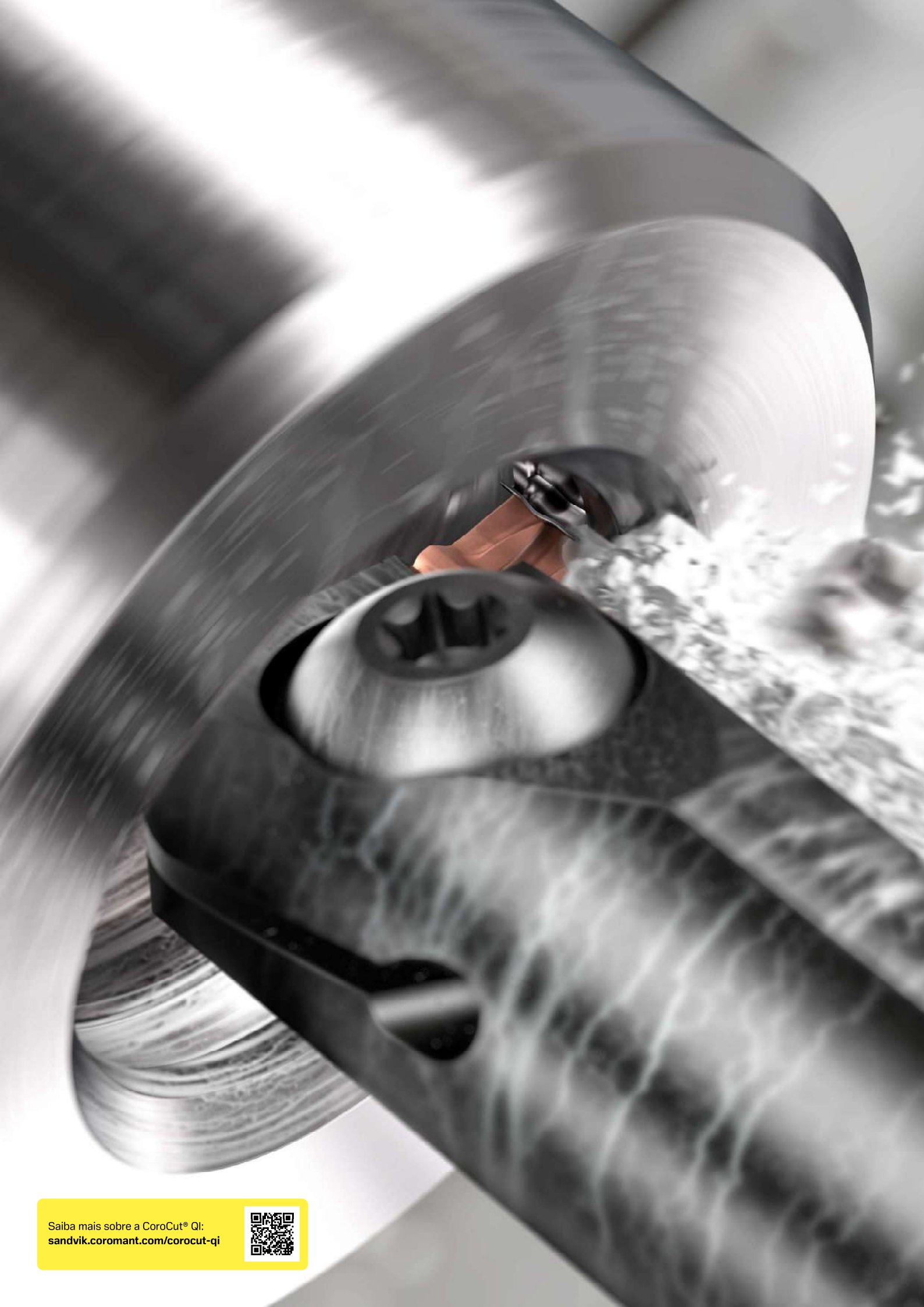
Métrica (mm)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
SL-QFU-LG20C40-030B	QFU-G	20.0	30.0	42.0	36.0	36.0	40.00	36.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG25C40-035B	QFU-G	25.0	35.0	52.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG25C40-045B	QFU-G	25.0	45.0	60.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG25C40-055B	QFU-G	25.0	55.0	76.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG30C40-070B	QFU-G	30.0	70.0	106.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG30C40-100B	QFU-G	30.0	100.0	156.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFU-LG30C40-150B	QFU-G	30.0	150.0	310.0	46.0	46.0	40.00	46.00	22.00	0.1
SL-QFU-LH22C40-030B	QFU-H	22.0	30.0	45.0	38.0	38.0	40.00	38.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH25C40-035B	QFU-H	25.0	35.0	55.0	41.0	41.0	40.00	41.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH32C40-045B	QFU-H	32.0	45.0	75.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH32C40-065B	QFU-H	32.0	65.0	108.0	48.0	48.0	40.00	48.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH38C40-100B	QFU-H	38.0	100.0	160.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH38C40-150B	QFU-H	38.0	150.0	310.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFU-LH38C40-300B	QFU-H	38.0	300.0	510.0	54.0	54.0	40.00	54.00	22.50	0.1
SL-QFU-LK26C40-045B	QFU-K	26.0	45.0	100.0	42.0		40.00	42.00	24.50	0.1
SL-QFU-LK32C40-080B	QFU-K	32.0	80.0	180.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFU-LK32C40-160B	QFU-K	32.0	160.0	400.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1
SL-QFU-LK32C40-200B	QFU-K	32.0	200.0	1000.0	48.0		40.00	48.00	24.50	0.1

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QI

Pastilhas	160
CoroCut® QI, pastilhas para usinagem de canais	160
CoroCut® QI, pastilha para perfilamento	162
Ferramentas convencionais	163
CoroCut® QI, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais	163
Cabeças de corte	165
CoroCut® QI, cabeça de corte para canais	165
CoroCut® QI, cabeça de corte para usinagem de canais frontais	169
Barras de mandrilar	171
CoroCut® QI, barra de mandrilar para canais	171
CoroCut® QI, barra de mandrilar para usinagem de canais frontais	173



Saiba mais sobre a CoroCut® QI:
sandvik.coromant.com/corocut-qi



CoroCut® QI

Usinagem confiável de canais em diâmetros pequenos

A CoroCut® QI é otimizada para usinagem de canais internos e frontais em diâmetros menores. Garante alta segurança do processo e operações de usinagem de canais confiáveis com alta qualidade superficial.

Aplicação

Usinagem de canais internos:

- Diâmetro mínimo do furo (DMIN): 12–60 mm (0,472–2,36 pol)
- Profundidade de corte (CDX): 2–19 mm (0,079–0,748 pol)

Usinagem de canais frontais:

- Diâmetro do primeiro corte (DAXIN-DAXX): 16–102 mm (0,630–4,02 pol)
- Profundidade de corte (CDX): 5,5–20 mm (0,217–0,787 pol)



P M K N S

Área de aplicação ISO

Características e benefícios

- O ângulo otimizado do tip seat permite uma ação de corte mais leve e forças de corte reduzidas, resultando em melhor rigidez da ferramenta e usinagem sem vibrações
- Porta-ferramentas com fixação por parafuso garantem a estabilidade e a alta segurança do processo
- A refrigeração interna melhora o escoamento de cavacos e aumenta a produtividade
- As pastilhas com alta qualidade de aresta aumentam a vida útil da ferramenta e a qualidade da superfície

Assento de pastilha de trilho

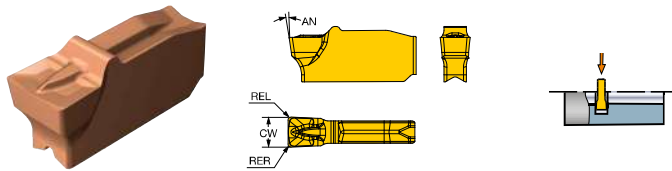
Contando com uma pastilha com assento tipo trilho, a ferramenta garante uma posição de pastilha estável e precisa com movimento de pastilha minimizado.

O pastilha com assento tipo trilho garante alta segurança no processo e usinagem confiável de canais internos e frontais.





CoroCut® QI, pastilhas para usinagem de canais



Métrica (mm)

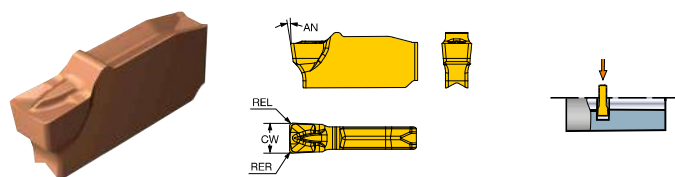
	P	S	K	M	N																		
Código para pedido	1125	1135	1145	1105	1125	H13A	1125	1135	H13A	1105	1125	1135	H13A	1145	1105	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	APMX [mm]	AN [deg]	
QI-NE-0200-0002-GF	●		○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	○	●	E	2.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NE-0239-0002-GF	●		○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	○	●	E	2.39	0.20	0.20		8.0	
QI-NF-0246-0002-GF	●		○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	○	●	F	2.46	0.20	0.20		8.0	
QI-NF-0267-0002-GF	●		○		●	○	●		○		●		○	○	●	●	F	2.67	0.20	0.20		8.0	
QI-NF-0279-0002-GF	●			●		●				●							F	2.79	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0300-0002-GF	●		○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	○	●	G	3.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0318-0002-GF	●		○		●	○	●		○		●		○	○	●	●	G	3.18	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0361-0002-GF	●			●		●				●							G	3.61	0.20	0.20		8.0	
QI-NH-0396-0002-GF	●			●		●				●							H	3.96	0.20	0.20		8.0	
QI-NH-0400-0002-GF	●		○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	○	●	H	4.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NH-0470-0003-GF	●			●		●				●							H	4.70	0.30	0.30		8.0	
QI-NH-0480-0003-GF	●			●		●				●							H	4.80	0.30	0.30		8.0	
QI-NJ-0500-0002-GF	●		○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	○	●	J	5.00	0.20	0.20		8.0	
QI-NG-0300-0003-TF	●	○	○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	●	●	G	3.00	0.30	0.30	1.9	8.0	
QI-NH-0400-0003-TF	●	○	○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	●	●	H	4.00	0.30	0.30	2.3	8.0	
QI-NJ-0500-0004-TF	●	○	○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	●	●	J	5.00	0.40	0.40	3.5	8.0	
QI-NK-0600-0004-TF	●	○	○	●	○	○	●		○	○	●		○	○	●	●	K	6.00	0.40	0.40	3.5	8.0	

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QI, pastilhas para usinagem de canais

Para canais de anel elástico



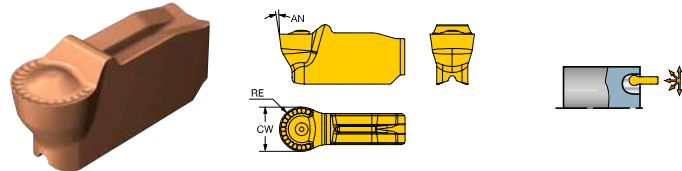
Métrica (mm)

	P	S	K	M	N										
Código para pedido	1125	1145	1125	H13A	1125	H13A	1125	1145	H13A	H13A	SSC	CW [mm]	REL [mm]	RER [mm]	AN [deg]
QI-NE-0185-0001-GF	●	●		●	●	●				E	1.85	0.10	0.10	8.0	
QI-NE-0215-0002-GF	●		●	●	●	●	●			E	2.15	0.20	0.20	8.0	
QI-NF-0265-0002-GF	●	○	●	○	●	○	●	○	○	F	2.65	0.20	0.20	8.0	
QI-NG-0315-0002-GF	●		●		●		●			G	3.15	0.20	0.20	8.0	
QI-NH-0415-0002-GF	●	●		●	●	●				H	4.15	0.20	0.20	8.0	

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha



CoroCut® QI, pastilha para perfilamento



Métrica (mm)

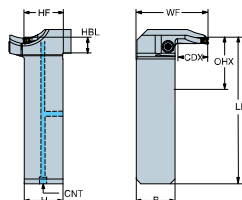
	P	S	K	M	N									
Código para pedido	1125	1135	1105	1125	1125	1135	1105	1125	1135	SSC	CW [mm]	RE [mm]	APMX [mm]	AN [deg]
QI-NG-0300-RM	●	○	● ○	● ○	● ○	○ ○ ○ ○	● ● G	3.00	1.5	1.5	8.0			
QI-NH-0400-RM	●	○	● ○	● ○	● ○	○ ○ ○ ○	● ● H	4.00	2.0	2.0	8.0			
QI-NJ-0500-RM	●	○	● ○	● ○	● ○	○ ○ ○ ○	● ● J	5.00	2.5	2.5	8.0			
QI-NK-0600-RM	●	○	● ○	● ○	● ○	○ ○ ○ ○	● ● K	6.00	3.0	3.0	8.0			

● = Primeira escolha ○ = Boa escolha

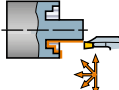
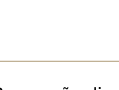


CoroCut® QI, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



Métrica (mm)

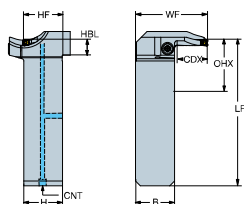
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	B [inch]	H [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]
	QS-QI-LGG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-LGG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-LGH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-LGH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-LGK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RFG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-RFG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-RFH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFJ20C2525-023B	J	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFJ20C2525-030B	J	0.787	1.181	1.969	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RFK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-LFG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	2.362	0.984	0.984	4.685	1.004	0.984
	QS-QI-LFH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFJ20C2525-023B	J	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFJ20C2525-030B	J	0.787	1.181	1.969	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-LFK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	2.559	0.984	0.984	4.882	1.004	0.984
	QS-QI-RGG15C2525-016B	G	0.591	0.630	1.181	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-RGG15C2525-024B	G	0.591	0.945	1.575	1.378	0.984	0.984	3.701	1.614	0.984
	QS-QI-RGH20C2525-016B	H	0.787	0.630	1.260	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RGH20C2525-024B	H	0.787	0.945	1.732	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RGK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984
	QS-QI-RGK20C2525-023B	K	0.787	0.906	1.772	1.378	0.984	0.984	3.701	1.811	0.984

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QI, ferramenta de haste para usinagem de canais frontais

Refrigeração de precisão



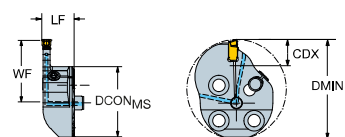
Imperial (polegadas)

Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	B [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]
QS-QI-LGG15C16-016B	G	15.0	16.0	30.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4
QS-QI-LGG15C16-024B	G		24.0	40.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4
QS-QI-LGH20C16-016B	H		16.0	32.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-LGH20C16-024B	H		24.0	44.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-LGK20C16-023B	K		23.0	45.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4
QS-QI-RFG15C16-016B	G		16.0	30.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4
QS-QI-RFG15C16-024B	G		24.0	40.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4
QS-QI-RFH20C16-016B	H		16.0	32.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-RFH20C16-024B	H		24.0	44.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4
QS-QI-RFK20C16-023B	K	23.0	45.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4	
QS-QI-LFG15C16-016B	G	16.0	30.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4	
QS-QI-LFG15C16-024B	G	24.0	40.0	60.0	25.40	25.40	119.00	25.90	25.4	
QS-QI-LFH20C16-016B	H	16.0	32.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4	
QS-QI-LFH20C16-024B	H	24.0	44.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4	
QS-QI-LFK20C16-023B	K	23.0	45.0	65.0	25.40	25.40	124.00	25.90	25.4	
QS-QI-RGG15C16-016B	G	16.0	30.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4	
QS-QI-RGG15C16-024B	G	24.0	40.0	35.0	25.40	25.40	94.00	41.40	25.4	
QS-QI-RGH20C16-016B	H	16.0	32.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4	
QS-QI-RGH20C16-024B	H	24.0	44.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4	
QS-QI-RGK20C16-023B	K	23.0	45.0	35.0	25.40	25.40	94.00	46.40	25.4	

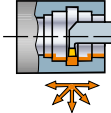
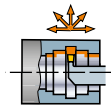
R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QI, cabeça de corte para canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

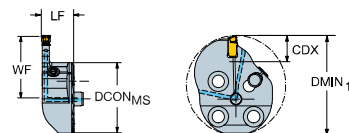
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	SL-QI-RE06C16-24	E	6.0	24.0	14.0	16.00	9.00	15.50	0.1	150	1.5
	SL-QI-RE08C25-36	E	8.0	36.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RE08C32-43	E	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RF07C32-42	F	7.0	42.0	14.0	32.00	14.00	24.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RF08C20-30	F	8.0	30.0	14.0	20.00	9.00	19.00	0.1	150	1.7
	SL-QI-RF08C25-40	F	8.0	40.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG05C25-32	G	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG06C20-28	G	6.0	28.0	14.0	20.00	9.00	17.00	0.1	150	1.7
	SL-QI-RG06C40-49	G	6.0	49.0	14.0	40.00	14.00	27.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG08C25-41	G	8.0	41.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG08C32-43	G	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG11C25-37	G	11.0	37.0	14.0	25.00	14.00	24.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RG14C25-40	G	14.0	40.0	14.0	25.00	14.00	27.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH05C25-32	H	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH07C32-40	H	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH09C40-52	H	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH10C32-48	H	10.0	48.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH14C32-48	H	14.0	48.0	14.0	32.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RH17C32-50	H	17.0	50.0	14.0	32.00	14.00	33.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ07C32-40	J	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ09C40-50	J	9.5	50.0	14.0	40.00	14.00	29.50	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ09C40-52	J	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ10C32-49	J	10.0	49.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ16C40-58	J	16.0	58.0	14.0	40.00	14.00	36.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-RJ19C40-60	J	19.0	60.0	14.0	40.00	14.00	39.80	0.1	150	3.0
	SL-QI-LE06C16-24	E	6.0	24.0	14.0	16.00	14.00	19.30	0.1	150	1.5

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QI, cabeça de corte para canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

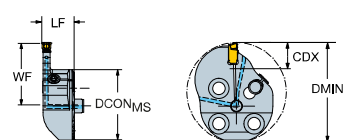
Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
SL-QI-LE08C25-36	E	8.0	36.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LE08C32-43	E	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LF07C32-42	F	7.0	42.0	14.0	32.00	14.00	24.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LF08C20-30	F	8.0	30.0	14.0	20.00	9.00	19.00	0.1	150	1.7
SL-QI-LF08C25-40	F	8.0	40.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG05C25-32	G	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG06C20-28	G	6.0	28.0	14.0	20.00	9.00	17.00	0.1	150	1.7
SL-QI-LG06C40-49	G	6.0	49.0	14.0	40.00	14.00	27.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LG08C25-41	G	8.0	41.0	14.0	25.00	14.00	22.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG08C32-43	G	8.0	43.0	14.0	32.00	14.00	25.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LG11C25-37	G	11.0	37.0	14.0	25.00	14.00	24.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LG14C25-40	G	14.0	40.0	14.0	25.00	14.00	27.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LH05C25-32	H	5.0	32.0	14.0	25.00	14.00	19.30	0.1	150	3.0
SL-QI-LH07C32-40	H	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LH09C40-52	H	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LH10C32-48	H	10.0	48.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LH14C32-48	H	14.0	48.0	14.0	32.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LH17C32-50	H	17.0	50.0	14.0	32.00	14.00	33.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ07C32-40	J	7.0	40.0	14.0	32.00	14.00	23.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ09C40-50	J	9.5	50.0	14.0	40.00	14.00	29.50	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ09C40-52	J	9.0	52.0	14.0	40.00	14.00	30.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ10C32-49	J	10.0	49.0	14.0	32.00	14.00	28.00	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ16C40-58	J	16.0	58.0	14.0	40.00	14.00	36.80	0.1	150	3.0
SL-QI-LJ19C40-60	J	19.0	60.0	14.0	40.00	14.00	39.80	0.1	150	3.0

R = versão direita, L = versão esquerda

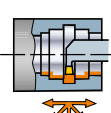


CoroCut® QI, cabeça de corte para canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

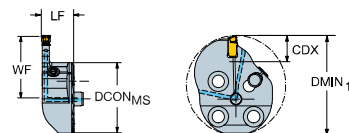
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
	SL-QI-RE06C16-24	E	0.236	0.94	0.551	0.630	0.354	0.610	0.004	2176	1.1
	SL-QI-RE08C25-36	E	0.315	1.42	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RE08C32-43	E	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RF07C32-42	F	0.276	1.65	0.551	1.260	0.551	0.945	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RF08C20-30	F	0.315	1.18	0.551	0.787	0.354	0.748	0.004	2176	1.3
	SL-QI-RF08C25-40	F	0.315	1.57	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RG05C25-32	G	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RG06C20-28	G	0.236	1.10	0.551	0.787	0.354	0.669	0.004	2176	1.3
	SL-QI-RG06C40-49	G	0.236	1.93	0.551	1.575	0.551	1.094	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RG08C25-41	G	0.315	1.61	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RG08C32-43	G	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RG11C25-37	G	0.433	1.46	0.551	0.984	0.551	0.957	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RG14C25-40	G	0.551	1.57	0.551	0.984	0.551	1.075	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RH05C25-32	H	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RH07C32-40	H	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RH09C40-52	H	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RH10C32-48	H	0.394	1.89	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RH14C32-48	H	0.551	1.89	0.551	1.260	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RH17C32-50	H	0.669	1.97	0.551	1.260	0.551	1.331	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RJ07C32-40	J	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RJ09C40-50	J	0.374	1.97	0.551	1.575	0.551	1.161	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RJ09C40-52	J	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RJ10C32-49	J	0.394	1.93	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RJ16C40-58	J	0.630	2.28	0.551	1.575	0.551	1.449	0.004	2176	2.2
	SL-QI-RJ19C40-60	J	0.748	2.36	0.551	1.575	0.551	1.567	0.004	2176	2.2
	SL-QI-LE06C16-24	E	0.236	0.94	0.551	0.630	0.551	0.760	0.004	2176	1.1

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QI, cabeça de corte para canais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

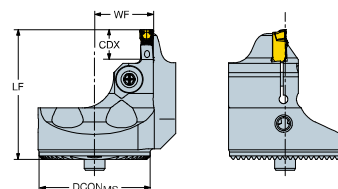
Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	OHX [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
SL-QI-LE08C25-36	E	0.315	1.42	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-LE08C32-43	E	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
SL-QI-LF07C32-42	F	0.276	1.65	0.551	1.260	0.551	0.945	0.004	2176	2.2
SL-QI-LF08C20-30	F	0.315	1.18	0.551	0.787	0.354	0.748	0.004	2176	1.3
SL-QI-LF08C25-40	F	0.315	1.57	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG05C25-32	G	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG06C20-28	G	0.236	1.10	0.551	0.787	0.354	0.669	0.004	2176	1.3
SL-QI-LG06C40-49	G	0.236	1.93	0.551	1.575	0.551	1.094	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG08C25-41	G	0.315	1.61	0.551	0.984	0.551	0.878	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG08C32-43	G	0.315	1.69	0.551	1.260	0.551	0.984	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG11C25-37	G	0.433	1.46	0.551	0.984	0.551	0.957	0.004	2176	2.2
SL-QI-LG14C25-40	G	0.551	1.57	0.551	0.984	0.551	1.075	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH05C25-32	H	0.197	1.26	0.551	0.984	0.551	0.760	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH07C32-40	H	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH09C40-52	H	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH10C32-48	H	0.394	1.89	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH14C32-48	H	0.551	1.89	0.551	1.260	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-LH17C32-50	H	0.669	1.97	0.551	1.260	0.551	1.331	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ07C32-40	J	0.276	1.57	0.551	1.260	0.551	0.937	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ09C40-50	J	0.374	1.97	0.551	1.575	0.551	1.161	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ09C40-52	J	0.354	2.05	0.551	1.575	0.551	1.213	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ10C32-49	J	0.394	1.93	0.551	1.260	0.551	1.102	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ16C40-58	J	0.630	2.28	0.551	1.575	0.551	1.449	0.004	2176	2.2
SL-QI-LJ19C40-60	J	0.748	2.36	0.551	1.575	0.551	1.567	0.004	2176	2.2

R = versão direita, L = versão esquerda



CoroCut® QI, cabeça de corte para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

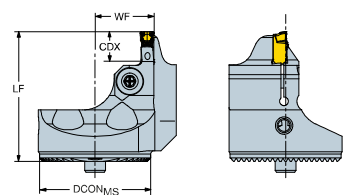
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	HF [mm]	CP [bar]	TQ [Nm]
	SL-QI-LG08C32-024A	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-LG08C32-029A	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-LH08C32-027A	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-LH08C32-032A	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-RG08C32-024A	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-RG08C32-029A	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-RH08C32-027A	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-RH08C32-032A	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	16.50	0.1	150	3.5
	SL-QI-RG08C32-024B	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-RG08C32-029B	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-RH08C32-027B	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-RH08C32-032B	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-LG08C32-024B	G	8.7	24.0	35.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-LG08C32-029B	G	8.7	29.0	40.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-LH08C32-027B	H	8.7	27.0	45.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5
	SL-QI-LH08C32-032B	H	8.7	32.0	50.0	37.0	32.00	37.00	17.00	0.1	150	3.5

R = versão direita, L = versão esquerda

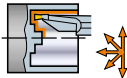
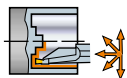
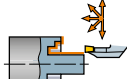
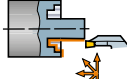


CoroCut® QI, cabeça de corte para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

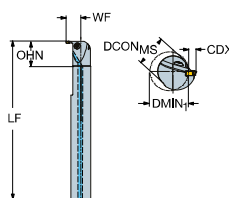
	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	HF [inch]	CP [lbf/in ²]	TQ [ft]
	SL-QI-LG08C32-024A	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LG08C32-029A	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LH08C32-027A	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LH08C32-032A	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RG08C32-024A	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RG08C32-029A	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RH08C32-027A	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RH08C32-032A	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.650	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RG08C32-024B	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RG08C32-029B	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RH08C32-027B	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-RH08C32-032B	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LG08C32-024B	G	0.343	0.945	1.378	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LG08C32-029B	G	0.343	1.142	1.575	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LH08C32-027B	H	0.343	1.063	1.772	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6
	SL-QI-LH08C32-032B	H	0.343	1.260	1.969	1.457	1.260	1.457	0.669	0.004	2176	2.6

R = versão direita, L = versão esquerda

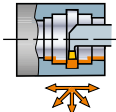


CoroCut® QI, barra de mandrilas para canais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

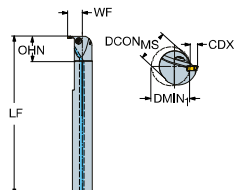
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DMIN ₁ [mm]	LU [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	LF [mm]	WF [mm]	TQ [Nm]
	QI-RAGE02C16-12	E	2.0	12.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	10.00	1.2
	QI-RAGE03C16-20	E	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-RAGE04C20-25	E	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-RAGF03C16-20	F	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-RAGF04C16-15	F	4.0	15.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	12.00	1.5
	QI-RAGF04C20-25	F	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-RAGF06C25-32	F	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-RAGG04C20-16	G	4.5	16.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.25	2.0
	QI-RAGG04C20-25	G	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-RAGG06C25-32	G	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-RAGH05C20-18	H	5.0	18.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.75	2.0
	QI-RAGH06C25-32	H	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-LAGE02C16-12	E	2.0	12.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	10.00	1.2
	QI-LAGE03C16-20	E	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-LAGE04C20-25	E	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-LAGF03C16-20	F	3.5	20.0		64.0	25.0	16.00	150.00	11.50	2.0
	QI-LAGF04C16-15	F	4.0	15.0	20.00	64.0	25.0	16.00	150.00	12.00	1.5
	QI-LAGF04C20-25	F	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-LAGF06C25-32	F	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-LAGG04C20-16	G	4.5	16.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.25	2.0
	QI-LAGG04C20-25	G	4.5	25.0		80.0	30.0	20.00	180.00	14.50	2.5
	QI-LAGG06C25-32	G	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0
	QI-LAGH05C20-18	H	5.0	18.0	20.00	80.0	25.0	20.00	180.00	14.75	2.0
	QI-LAGH06C25-32	H	6.0	32.0		100.0	32.0	25.00	200.00	18.50	3.0

R = versão direita, L = versão esquerda

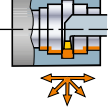
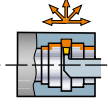


CoroCut® QI, barra de mandrilar para canais

Desenho de fixação por parafuso



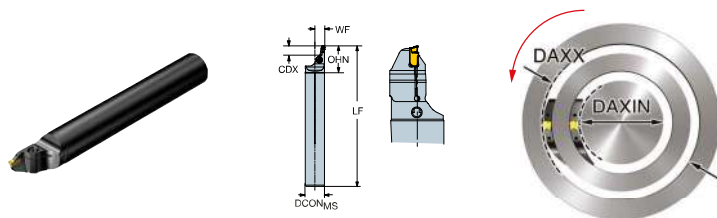
Imperial (polegadas)

	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DMIN ₁ [inch]	LU [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	TQ [ft]
	QI-RAGE02C10-12	E	0.079	0.47	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.394	0.9
	QI-RAGE03C10-20	E	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5
	QI-RAGE04C12-25	E	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-RAGF03C10-20	F	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5
	QI-RAGF04C10-15	F	0.157	0.59	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.472	1.1
	QI-RAGF04C12-25	F	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-RAGF06C16-32	F	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2
	QI-RAGG04C12-16	G	0.177	0.63	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.561	1.5
	QI-RAGG04C12-25	G	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-RAGG06C16-32	G	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2
	QI-RAGH05C12-18	H	0.197	0.71	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.581	1.5
	QI-LAGE02C10-12	E	0.079	0.47	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.394	0.9
	QI-LAGE03C10-20	E	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5
	QI-LAGE04C12-25	E	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-LAGF03C10-20	F	0.138	0.79		2.500	0.984	0.625	5.906	0.453	1.5
	QI-LAGF04C10-15	F	0.157	0.59	0.787	2.500	0.984	0.625	5.906	0.472	1.1
	QI-LAGF04C12-25	F	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-LAGF06C16-32	F	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2
	QI-LAGG04C12-16	G	0.177	0.63	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.561	1.5
	QI-LAGG04C12-25	G	0.177	0.98		3.000	1.181	0.750	7.087	0.571	1.8
	QI-LAGG06C16-32	G	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2
	QI-LAGH05C12-18	H	0.197	0.71	0.787	3.000	0.984	0.750	7.087	0.581	1.5
	QI-LAGH06C16-32	H	0.236	1.26		4.000	1.260	1.000	7.874	0.736	2.2

R = versão direita, L = versão esquerda

CoroCut® QI, barra de mandrilar para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Métrica (mm)

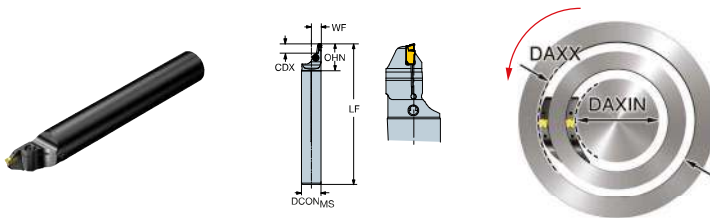
	Código para pedido	SSC	CDX [mm]	DAXIN [mm]	DAXX [mm]	OHX [mm]	OHN [mm]	DCON _{MS} [mm]	H [mm]	LF [mm]	WF [mm]	TQ [Nm]
	QI-LAFG05C25-016A	G	5.5	16.0	102.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-LAFG12C25-016A	G	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-LAFG12C25-035A	G	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-LAFH06C25-016A	H	6.0	16.0	101.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-LAFH12C25-016A	H	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-LAFH12C25-035A	H	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-LAFK07C40-023A	K	7.0	23.0	80.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25	4.0
	QI-LAFK15C40-023A	K	15.0	23.0	60.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25	4.0
	QI-RAFG05C25-016A	G	5.5	16.0	102.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-RAFG12C25-016A	G	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-RAFG12C25-035A	G	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-RAFH06C25-016A	H	6.0	16.0	101.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-RAFH12C25-016A	H	12.0	16.0	42.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-RAFH12C25-035A	H	12.0	35.0	75.0	100.0	35.0	25.00		180.00	12.75	3.0
	QI-RAFK07C40-023A	K	7.0	23.0	80.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25	4.0
	QI-RAFK15C40-023A	K	15.0	23.0	60.0	120.0	45.0	40.00	37.00	200.00	20.25	4.0

R = versão direita, L = versão esquerda

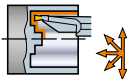


CoroCut® QI, barra de mandrilar para usinagem de canais frontais

Desenho de fixação por parafuso



Imperial (polegadas)

	Código para pedido	SSC	CDX [inch]	DAXIN [inch]	DAXX [inch]	OHX [inch]	OHN [inch]	DCON _{MS} [inch]	LF [inch]	WF [inch]	TQ [ft]
	QI-LAFG05C16-016A	G	0.217	0.630	4.016	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFG12C16-016A	G	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFG12C16-035A	G	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFH06C16-016A	H	0.236	0.630	3.976	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFH12C16-016A	H	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-LAFH12C16-035A	H	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFG05C16-016A	G	0.217	0.630	4.016	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFG12C16-016A	G	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFG12C16-035A	G	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFH06C16-016A	H	0.236	0.630	3.976	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFH12C16-016A	H	0.472	0.630	1.654	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2
	QI-RAFH12C16-035A	H	0.472	1.378	2.953	3.937	1.378	1.000	7.087	0.508	2.2

R = versão direita, L = versão esquerda



Informações sobre refrigeração

Código do tipo de entrada de refrigeração (CNSC)

Código	Descrição	Imagem
0	Sem entrada de refrigeração	
1	Entrada concêntrica axial	
2	Entrada radial	
3	Entrada concêntrica axial e radial	
4	Entrada concêntrica axial no círculo	
5	Entrada radial antes do adaptador.	
6	Descentralizado sobre flange	
7	Descentralizado sobre flange e axial	
8	Descentralizado sobre canais na haste	

Código do tipo de saída para refrigeração (CXSC)

Código	Descrição	Imagem
0	Sem saída de refrigeração	
1	Saída concêntrica axial	
2	Saída radial	
3	Saída inclinada axial	
4	Concêntrica axial no círculo	
5	Saída inclinada axial com olhal, ajustável	
6	Saída descentralizada com olhais, ajustável	
7	Saída inclinada axial direcionada com olhal	
8	Axial concêntrico ou descentralizado com bico, ajustável	



Parâmetros da ferramenta de corte de acordo com ISO 13399

Todas as ferramentas de corte são definidas por um número de parâmetros de acordo com a norma ISO 13399. Você encontra o parâmetro de ferramenta de corte e sua definição nesta lista.

Parâmetros	Definição
ADINTMS	Direção da interface de adaptação da máquina
ADINTWS	Direção de interface de adaptação da peça
AERMX	Razão de largura de corte máxima
ALP	Ângulo de folga axial
AN	Ângulo de folga principal
ANN	Ângulo de folga menor
APMX	Profundidade de corte máxima
AXGSUP	Direção do suporte do canal axial
AZ	Profundidade máxima de mergulho
B	Largura da haste
BAMS	Ângulo do corpo da ferramenta em relação à máquina
BAWS	Ângulo - lado da peça
BBD	Balanceado pelo desenho
BBR	Balanceado pelo teste rotacional
BD	Diâmetro do corpo
BHTA	Ângulo do cone de transição
BLMC	Código do método de balanceamento
BMC	Código do material do corpo
BN	Largura da fase plana
BS	Comprimento da aresta alisadora
BSG	Norma
BSR	Raio da aresta alisadora
CBMD	Designação da aplicação do quebra-cavacos por fabricante
CCC	Recurso de corte central
CCONWS	Número de conexões da ferramenta à peça
CDX	Profundidade máxima de corte
CEDC	Número de arestas de corte
CGX	Componente X para localização do centro de gravidade
CGY	Componente Y para localização do centro de gravidade
CGZ	Componente Z para localização do centro de gravidade
CHW	Largura do chanfro de canto
CICT	Número de cortes
CND	Diâmetro de entrada de refrigeração
CNSC	Código do tipo de entrada de refrigeração
CNT	Tamanho da rosca de entrada de refrigeração
COATING	Cobertura
CONARWS	Arranjo de conexão - lado da peça
CP	Pressão de refrigeração
CPDF	Passo diferencial de corte
CRKS	Tamanho da rosca do tirante de tração
CTPT	Tipo de operação



CUTDIA	Máximo diâmetro de corte da peça
CUTINT_MASTER	Parte 2 dos identificadores da interface da pastilha
CUTINT_SIZESHAPE	Formato e tamanho da pastilha
CW	Largura de corte
CWTOLL	Tolerância mínima da largura de corte
CWTOLU	Tolerância máxima da largura de corte
CXSC	Código do tipo de saída de refrigeração
CXST	Tipo de fornecimento de saída de refrigeração
CZC	Código do tamanho da conexão
CZC MS	Código do tamanho da conexão - lado da máquina
CZC WS	Código do tamanho de conexão - lado da peça
D1	Diâmetro do furo de fixação
DAH	Diâmetro do furo de acesso
DAXIN	Diâmetro interno mínimo do canal axial
DAXN	Diâmetro externo mínimo do canal axial
DAXX	Diâmetro externo máximo do canal axial
DBC	Diâmetro do círculo para fixação
DC	Diâmetro de corte
DCB	Diâmetro do furo de conexão
DCBN	Diâmetro mínimo do furo de conexão
DCBX	Diâmetro máximo do furo de conexão
DCF	Diâmetro de corte da face de contato
DCN	Diâmetro mínimo de corte
DCON	Diâmetro da conexão
DCONMS	Diâmetro de conexão - lado da máquina
DCONWS	Diâmetro de conexão - lado da peça
DCP	Bolso para chip de dados
DCPS	Tamanho do bolso para chip de dados
DCSFMS	Diâmetro da superfície de contato - lado da máquina
DCSFWS	Diâmetro da superfície de contato - lado da peça
DCTOLL	Menor tolerância do diâmetro de corte
DCTOLU	Maior tolerância do diâmetro de corte
DCX	Máximo diâmetro de corte
DFC	Diâmetro funcional
DHUB	Diâmetro do cubo
DIX	Máximo diâmetro para interferência no trocador de ferramenta
DMIN	Diâmetro mínimo do furo
DMM	Diâmetro da haste
DN	Diâmetro do pescoço
DPC	Propriedade antivibração
DSGN	Desenho
FHA	Ângulo de hélice do canal
FLGT	Espessura da flange
FTDZ	Para o tamanho do diâmetro da rosca
GAMF	Ângulo de saída radial
GAMO	Ângulo de saída ortogonal
GAMP	Ângulo de saída axial
GAN	Ângulo de saída da pastilha
GB	Ângulo da fase frontal



GRADE	Classe
H	Altura da haste
HAND	Sentido
HBL	Comprimento do offset até a base da cabeça
HDD	Diâmetro da cabeça
HEAD_TYPE	Tipo de cabeça
HF	Altura funcional
HRY	Menor ponto a partir do plano de referência
HTB	Altura do corpo
HTH	Altura
HTY	Tipo de furo
IC	Diâmetro do círculo inscrito
IEP	Característica da aresta interrompida
IFS	Código de montagem da pastilha
INSL	Comprimento da pastilha
IZC	Código do tamanho da pastilha
KAP	Kappa (eixo z rot.)
KAPR	Ângulo da aresta de corte da ferramenta
KCH	Chanfro do canto
KGRP_INT	Interface de fixação da chave
KGRPS	Tamanho da peça acionada
KGRPTP	Característica geométrica da peça acionada
KRINS	Ângulo da aresta de corte principal
L	Comprimento da aresta de corte
LAMS	Ângulo de inclinação
LB	Comprimento do corpo
LCF	Comprimento do canal para cavacos
LE	Comprimento efetivo da aresta de corte
LF	Comprimento útil
LGR	Comprimento da reafiação
LH	Comprimento da cabeça
LIG	Comprimento de interferência na aresta
LOCAP	Propriedade de auxílio de localização
LPR	Comprimento da saliência
LS	Comprimento da haste
LSC	Comprimento de fixação
LSCN	Comprimento mínimo de fixação
LSCX	Comprimento máximo de fixação
LSD	Comprimento da haste
LU	Comprimento útil (máx. recomendado)
MHD	Distância do furo de montagem
MIID	Identificação da pastilha padrão
MMCC	Código para torque pré-definido
MMCX	Torque máximo de corte
MRAT	Ângulo de rotação principal da ferramenta
MTP	Código do tipo de fixação
NOF	Número de canais
NORGMX	Reafiações máximas
OAH	Altura total



OAL	Comprimento total
OAW	Largura total
OHN	Balanço mínimo
OHX	Balanço máximo
PHD	Diâmetro do furo pré-usinado
PHDX	Diâmetro máximo do furo pré-usinado
PHT	Tipo de furo pré-usinado
PL	Comprimento da ponta
PRFRAD	Raio do perfil
PRSPC	Especificação do perfil
PSIR	Ângulo de ataque da ferramenta
PSIRL	Ângulo da aresta de corte principal versão esquerda
PSIRR	Ângulo da aresta de corte principal versão direita
RADH	Altura radial do corpo
RADW	Largura radial do corpo
RE	Raio do canto
REQ	Equivalente ao raio do canto
REL	Raio de canto esquerdo
RER	Raio de canto direito
RETOLL	Tolerância mínima do raio de canto
RETOLU	Tolerância máxima do raio de canto
RIDOP	Direção de rotação inversa lado de saída
RMPX	Ângulo máximo de usinagem em rampa
RPMX	Rotação máxima
S	Espessura da pastilha
SC	Código do formato da pastilha
SCREW_TYPE	Tipo de parafuso
SDL	Comprimento do diâmetro escalonado
SEAL	Propriedade de vedação
SEP	Propriedade do sensor incorporado
SIG	Ângulo da ponta
SPA	Ângulo do perfil da esfera
SSC	Código do tamanho do assento da pastilha
STA	Ângulo incluído do escalonado
SUBSTRATE	Substrato
TA	Ângulo do cone
TCDC	Classe de tolerância do diâmetro de corte
TCDCON	Tolerância do diâmetro de conexão
TCDDMM	Tolerância do diâmetro da haste
TCHA	Tolerância atingível do furo
TCL	Comprimento do chanfro do macho
TCT	Classe de tolerância da ferramenta
TCTR	Classe de tolerância da rosca
TD	Diâmetro da rosca
TDZ	Diâmetro da rosca
TFLA	Total flutuação do macho à frente
TFLB	Total flutuação do macho para trás
TG	Gradiente de conicidade
THBTP	Propriedade de conicidade da rosca



THCA	Ângulo de correção de hélice da rosca
THCHT	Tipo de chanfro do macho
THDH	Versão da rosca
THFT	Tipo de rosca
THL	Comprimento da rosca
THLGTH	Comprimento da rosca
THUB	Espessura do cubo
TP	Passo da rosca
TPI	Fios por polegadas
TPIN	Mínimos fios por polegada
TPIX	Máximos fios por polegada
TPN	Passo mínimo da rosca
TPX	Passo máximo da rosca
TQ	Torque
TSYC	Código da ferramenta
ULDR	Relação comprimento/diâmetro útil
W1	Largura da pastilha
WB	Largura do corpo
WEP	Propriedade da aresta Wiper
WF	Largura útil
WSC	Largura de fixação
WT	Peso do item
XYPFEEDIR	Direção de avanço do plano XY
ZEFF	Número efetivo de arestas de corte na parte frontal
ZEFP	Número efetivo de arestas de corte na periferia
ZWX	Número máximo de pastilhas alisadoras

Adote a sustentabilidade com nossos programas de reciclagem e recondicionamento

Na Sandvik Coromant, estamos comprometidos com a sustentabilidade e com a redução de nossa pegada ambiental. Nossos programas de reciclagem e recondicionamento são desenvolvidos não apenas para beneficiar o planeta, mas também para oferecer soluções práticas para nossos clientes e fornecedores.



Programa de recondicionamento

Aumente a vida útil de suas ferramentas de metal duro com nosso programa de recondicionamento. Por que investir em novas ferramentas quando você pode economizar custos e recursos restaurando as existentes? Nosso serviço de recondicionamento não apenas aumenta a longevidade da ferramenta, mas também ajuda a reduzir o desperdício em aterros sanitários. Se você ainda não experimentou os benefícios de nosso serviço de recondicionamento, agora é a hora de experimentá-lo e testemunhar a diferença em primeira mão.

Verifique com o seu contato Sandvik os requisitos locais de recondicionamento.

Programa de reciclagem

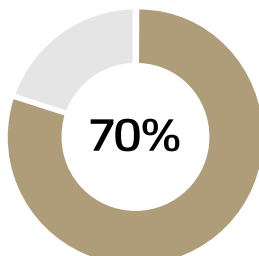
Junte-se a nós em nossa missão de promover a sustentabilidade por meio de nosso inovador programa de reciclagem. Ao participar do nosso programa de recompra, você apoia um setor mais ecológico e desfruta de uma experiência sem complicações. Nosso processo de reciclagem certificado garante o mínimo de esforço de sua parte, facilitando a contribuição para um futuro mais sustentável.

Escolha a Sandvik Coromant como seu parceiro de reciclagem e cause um impacto positivo hoje mesmo.

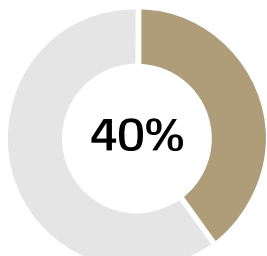
Reciclagem: para a segurança do meio ambiente

Ganhos ambientais

A cada recondicionamento, você obtém qualidade consistente da ferramenta e o custo cai drasticamente.



A produção a partir de materiais reciclados reduz a emissão de dióxido de carbono em 40%.



Saiba mais sobre nossas iniciativas de sustentabilidade:
[www.sandvik.coromant.com/
services](http://www.sandvik.coromant.com/services)





**SANDVIK
coromant**

Distribuidor autorizado



Atuativa
SOLUÇÕES PARA MANUFATURA

ATUATIVA Soluções para Manufatura
atuativa@atuativa.com.br
www.atuativa.com.br
(11) 2738-0808 | 2615-1981 | 2675-9417
WhatsApp: (11) 99828-2925

