

Torneado de roscas

CoroThread™ 266 C4

Plaquitas C5-C29
Herramientas exteriores C30-C38
Herramientas interiores C39-C43

T-Max® U-Lock C44

Plaquitas C45-C50
Herramientas interiores C51-C54

CoroCut® XS C55

Plaquitas C56-C58
Herramientas exteriores B99-B100





CoroTurn® XS C59

Herramientas de corte C60-C65
Adaptadores F2




CoroCut® MB C66

Herramientas de corte C67-C72
Adaptadores F2




CoroThread® 266**Herramientas exteriores**

	Unidad de corte CoroThread® 266 para torneado de roscas	Página C30-C32
	Mango de herramienta CoroThread® 266 para torneado de roscas	Página C34-C36
	Mango de herramienta CoroThread® 266 QS para torneado de roscas	Página C37
	Cabeza CoroThread® 266 para torneado de roscas	Página C38

Herramientas interiores

	Unidad de corte CoroThread® 266 para torneado de roscas	Página C39
	Barra de mandrinar CoroThread® 266 para torneado de roscas	Página C40-C41
	Cabeza CoroThread® 266 para torneado de roscas	Página C42-C43


T-Max® U-Lock**Herramientas interiores**

	Unidad de corte T-Max® U-Lock para torneado de roscas	Página C51
	Barra de mandrinar T-Max® U-Lock para torneado de roscas	Página C52-C53
	Cabeza T-Max® U-Lock para torneado de roscas	Página C54

CoroCut® XS

	CoroCut® XS	Página B99-B100
---	-------------	-----------------

CoroTurn® XS

	Adaptador CoroTurn® XS	Página F2
---	------------------------	-----------

CoroCut® MB

	Adaptador CoroCut® MB	Página F2
---	-----------------------	-----------

TORNEADO DE ROSCAS CoroThread™ 266

CoroThread™ 266

Torneado extremadamente estable para todo tipo de rosca

Aplicación

- Roscas exteriores
- Roscas interiores

Área de aplicación ISO:



Ventajas y características

- Tiempos muertos y de mecanizado minimizados
- Excelente acabado superficial gracias a su excepcional estabilidad
- 3 filos de corte agudos para obtener roscas de gran calidad
- Disponibilidad de plaquitas de varios vértices que requieren menos pasadas, lo que resulta en una mayor productividad
- Amplia gama de productos y plaquitas con perfil de rosca dentro de la oferta estándar
- Acoplamiento exclusivo de raíl guía entre la plaquita y el asiento de la punta
- Buen intercambio del filo
- Sencillo montaje de la plaquita



El refrigerante de gran precisión por arriba controla la rotura de la viruta y ofrece un mecanizado seguro, mientras que el refrigerante por abajo controla la temperatura y proporciona una vida útil de la herramienta prolongada y predecible.

www.sandvik.coromant.com/corothread266

Plaquitas

- Geometrías y calidades para todo tipo de materiales
- Plaquitas Tailor Made para casi cualquier forma de rosca o paso

Herramientas

- Unidades de corte Coromant Capto®
- Mangos de herramienta
- Barras de mandrinar
- Cabezas CoroTurn® SL



Geometría estándar A

Geometría aguda F

Geometría rompevirutas C

Tres tipos distintos de plaquita de roscado

Perfil completo

Alta productividad

Perfil en V

Inventario de herramientas minimizado

Multi-diente

Producción en serie rentable

Sujeción iLock™ de alta seguridad

La plaquita ranurada se asienta rígidamente sobre las guías en forma de T del alojamiento y así se elimina cualquier movimiento provocado por las variaciones de la fuerza de corte.



C2



C30



C39



H35

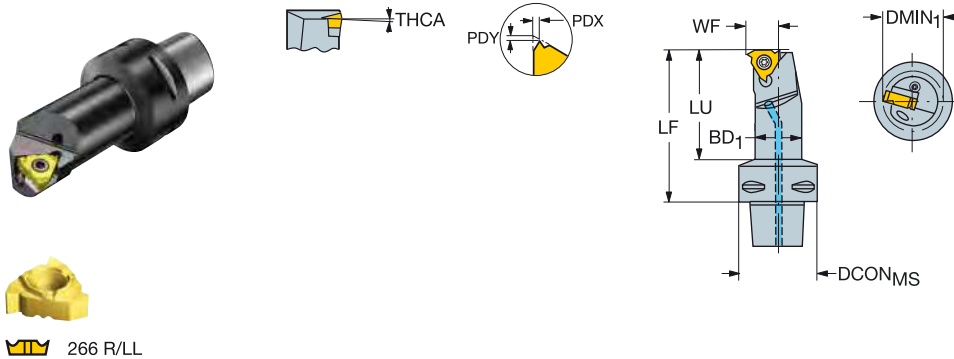
C 4



Unidad de corte CoroThread® 266 para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

Coromant Capto® - Suministro de refrigerante interior



Código de pedido	CZC _{MS}	DMIN ₁	LU	CNSC	Código de pedido	Dimensiones, mm							MIID		
						DCON _{MS}	BD	LF	WF	THCA	BAR	NM		KG	
16	C3	25.0	44.0	3	C3-266R/LKF-14060-16	32.0	20.0	60.0	14.0	1°	10	3.0	0.24	266.LL-16..	
	C4	20.0	37.0	3	C4-266R/LKF-12060-16	40.0	16.0	60.0	12.0	2°	10	3.0	0.35	266.LL-16..	
	C4	25.0	38.0	3	C4-266R/LKF-14060-16	40.0	20.0	60.0	14.0	1°	10	3.0	0.38	266.LL-16..	
	C4	32.0	48.0	3	C4-266R/LKF-17070-16	40.0	25.0	70.0	17.0	1°	10	3.0	0.45	266.LL-16..	
	C4	40.0	69.0	3	C4-266RKF-22090-16	40.0	32.0	90.0	22.0	1°	10	3.0	0.67	266.RL-16..	
	C5	25.0	36.0	3	C5-266R/LKF-14060-16	50.0	20.0	60.0	14.0	1°	10	3.0	0.57	266.LL-16..	
	C5	32.0	47.0	3	C5-266R/LKF-17070-16	50.0	25.0	70.0	17.0	1°	10	3.0	0.64	266.LL-16..	
	C5	40.0	68.0	3	C5-266R/LKF-22090-16	50.0	32.0	90.0	22.0	1°	10	3.0	0.86	266.LL-16..	
	C5	50.0	84.0	3	C5-266R/LKF-27105-16	50.0	40.0	105.0	27.0	1°	10	3.0	1.21	266.LL-16..	
	C5	20.0	35.0	3	C5-266RKF-12060-16	50.0	16.0	60.0	12.0	2°	10	3.0	0.54	266.RL-16..	
	C6	25.0	42.0	3	C6-266R/LKF-14070-16	63.0	20.0	70.0	14.0	1°	10	3.0	0.96	266.LL-16..	
	C6	32.0	48.0	3	C6-266R/LKF-17075-16	63.0	25.0	75.0	17.0	1°	10	3.0	1.02	266.LL-16..	
	C6	40.0	64.0	3	C6-266R/LKF-22090-16	63.0	32.0	90.0	22.0	1°	10	3.0	1.24	266.LL-16..	
	C6	50.0	80.0	3	C6-266R/LKF-27105-16	63.0	40.0	105.0	27.0	1°	10	3.0	1.56	266.LL-16..	
	22	C4	25.0	42.0	3	C4-266RKF-15065-22	40.0	20.0	65.0	15.0	2°	10	5.0	0.37	266.RL-22..
		C4	32.0	48.0	3	C4-266RKF-19070-22	40.0	25.0	70.0	19.0	1°	10	5.0	0.44	266.RL-22..
		C4	40.0	69.0	3	C4-266RKF-22090-22	40.0	32.0	90.0	22.0	1°	10	5.0	0.65	266.RL-22..
		C4	50.0	60.0	3	C4-266RKF-27080-22	40.0	39.5	80.0	27.0	1°	10	5.0	0.75	266.RL-22..
C5		50.0	84.0	3	C5-266R/LKF-27105-22	50.0	40.0	105.0	26.9	1°	10	5.0	1.19	266.LL-22..	
C5		25.0	41.0	3	C5-266RKF-15065-22	50.0	20.0	65.0	15.0	2°	10	5.0	0.57	266.RL-22..	
C5		32.0	47.0	3	C5-266RKF-19070-22	50.0	25.0	70.0	19.0	1°	10	5.0	0.63	266.RL-22..	
C5		40.0	68.0	3	C5-266RKF-22090-22	50.0	32.0	90.0	22.0	1°	10	5.0	0.84	266.RL-22..	
C6		50.0	80.0	3	C6-266R/LKF-27105-22	63.0	40.0	105.0	26.9	1°	10	5.0	1.53	266.LL-22..	
C6		32.0	48.0	3	C6-266RKF-19075-22	63.0	25.0	75.0	19.0	1°	10	5.0	1.01	266.RL-22..	
C6		40.0	64.0	3	C6-266RKF-22090-22	63.0	32.0	90.0	22.0	1°	10	5.0	1.21	266.RL-22..	

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

R = A Derecha, L = A Izquierda

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

Código de pedido	Piezas de repuesto				
	Tornillo de plaquita	Placa de apoyo a la izquierda	Placa de apoyo a la derecha	Tornillo de la placa de apoyo	Boquilla
C3, C4 -266R/LKF-14060-16	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05	5691 034-01
C4-266R/LKF-12060-16	5513 020-02				5691 034-01
C4-266RKF-22090-16	5513 020-13		5322 390-11	5512 032-05	5691 034-01
C4-266R/LKF-17070-16	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05	5691 034-01
C5-266R/LKF-12060-16	5513 020-02				5691 034-02
C5, C6 -266R/LKF-14060-16	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05	5691 034-02
C5, C6 -266R/LKF-17070-16	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05	5691 034-02
C5, C6 -266R/LKF-22090-16	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05	5691 034-02
C5, C6 -266R/LKF-27105-16	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05	5691 034-02
C4-266R/LKF-15065-22	5513 020-07				5691 034-01
C4-266RKF-19070-22	5513 020-26		5322 380-11	5512 032-04	5691 034-01
C4-266RKF-22090-22	5513 020-26		5322 380-11	5512 032-04	5691 034-01
C4-266RKF-27080-22	5513 020-26		5322 380-11	5512 032-04	5691 034-01
C5-266R/LKF-15065-22	5513 020-07				5691 034-02
C5, C6 -266R/LKF-27105-22	5513 020-26	5322 379-11	5322 380-11	5512 032-04	5691 034-02
C5, C6 -266RKF-19070-22	5513 020-26		5322 380-11	5512 032-04	5691 034-02
C5, C6 -266RKF-22090-22	5513 020-26		5322 380-11	5512 032-04	5691 034-02

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

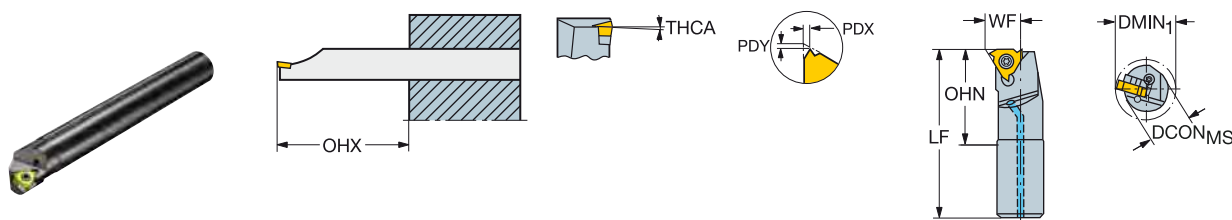


A TORNEADO DE ROSCAS Herramientas interiores

Barra de mandrinar CoroThread® 266 para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

Cilíndrica con ranura para manguito EasyFix - Suministro de refrigerante interior



266 R/LL

C

Código de pedido	Dimensiones, mm										Códigos			MIID
	CZC _{MS}	DMIN ₁	LU	OHX	OHN	CNSC	DCON _{MS}	BD	LF	WF	THCA	BAR	NM	
266R/LKF-16-16-R	16	20.0	48.0	48.0	27.0	1	16.0	16.0	125.0	12.0	2°	10	3.0	0.20
	20	25.0	60.0	60.0	28.7	1	20.0	20.0	140.0	14.0	1°	10	3.0	0.34
	25	32.0	75.0	75.0	28.8	1	25.0	25.0	180.0	17.0	1°	10	3.0	0.65
266R/LKF-20-22-R	20	25.0	60.0	60.0	34.2	1	20.0	20.0	140.0	15.0	2°	10	5.0	0.32
	25	32.0	75.0	75.0	34.6	1	25.0	25.0	180.0	19.0	1°	10	5.0	0.65
266R/LKF-16-16-RE	16	20.0	96.0	96.0	33.2	1	16.0	16.0	200.0	12.0	2°	10	3.0	0.53

D

E = Barra para mandrinar de metal duro

R = A Derecha, L = A Izquierda

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

E

Código de pedido	Piezas de repuesto				
	CZC _{MS}	Tornillo	Placa de apoyo a la izquierda	Placa de apoyo a la derecha	Tornillo de la placa de apoyo
16	16	5513 020-02			
16	20-25	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05
22	20	5513 020-07			
22	25	5513 020-26	5322 379-11	5322 380-11	5512 032-04

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

F

G

H



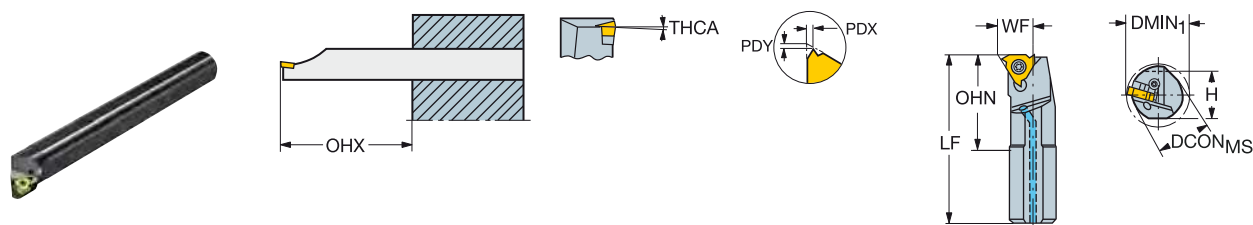
C 40



Barra de mandrinar CoroThread® 266 para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

Cilíndrico con planos de apriete - Suministro de refrigerante interior



266 R/LL

CZC _{MS}	DMIN ₁	LU	OHX	OHN	CNSC	Código de pedido	Dimensiones, mm							MIID		
							DCON _{MS}	H	BD	LF	WF	THCA	BAR		NM	KG
16	16	20.0	48.0	48.0	27.0	266R/LKF-16-16	16.0	15.0	16.0	200.0	12.0	2°	10	3.0	0.30	266.LL-16..
	20	25.0	60.0	60.0	29.0	266R/LKF-20-16	20.0	18.0	20.0	250.0	14.0	1°	10	3.0	0.60	266.LL-16..
	25	32.0	75.0	75.0	29.0	266R/LKF-25-16	25.0	23.0	25.0	300.0	17.0	1°	10	3.0	0.97	266.LL-16..
	32	40.0	96.0	96.0	30.9	266R/LKF-32-16	32.0	30.0	32.0	250.0	22.0	1°	10	3.0	1.43	266.LL-16..
	40	50.0	120.0	120.0	31.5	266R/LKF-40-16	40.0	37.0		300.0	27.0	1°	10	3.0	2.59	266.LL-16..
22	20	25.0	60.0	60.0	35.0	266R/LKF-20-22	20.0	18.0	20.0	250.0	15.0	2°	10	5.0	0.54	266.LL-22..
	25	32.0	75.0	75.0	34.6	266R/LKF-25-22	25.0	23.0	25.0	300.0	19.0	1°	10	5.0	0.96	266.LL-22..
	32	40.0	96.0	96.0	37.7	266R/LKF-32-22	32.0	30.0	32.0	250.0	21.9	1°	10	5.0	1.43	266.LL-22..
	40	50.0	120.0	120.0	38.2	266R/LKF-40-22	40.0	37.0	40.0	300.0	26.9	1°	10	5.0	2.59	266.LL-22..
	50	63.0	150.0	150.0	45.7	266R/LKF-50-22	50.0	47.0	50.0	350.0	34.9	1°	10	5.0	5.26	266.LL-22..
27	40	50.0	120.0	120.0	47.2	266R/LKF-40-27	40.0	37.0	40.0	300.0	26.9	1°	10	7.5	2.55	266.LL-27..

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

R = A Derecha, L = A Izquierda

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

Piezas de repuesto					
CZC _{MS}	Tornillo	Placa de apoyo a la izquierda	Placa de apoyo a la derecha	Tornillo de la placa de apoyo	
16	16	5513 020-02			
16	20-50	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05
22	20	5513 020-07			
22	25-50	5513 020-26	5322 379-11	5322 380-11	5512 032-04
27	40	5513 020-66	5322 387-11	5322 388-11	5512 032-03

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

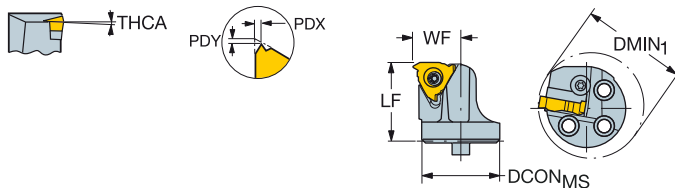


A TORNEADO DE ROSCAS Herramientas interiores

Cabeza CoroThread® 266 para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

CoroTurn® SL - Suministro de refrigerante interior



266 R/LL

C

CZC _{MS}	DMIN ₁	CNCS	Código de pedido	Dimensiones, mm							MID	
				DCON _{MS}	LF	WF	THCA	BAR	NM	KG		
16	20	25.0	1	SL-266R/LKF-202514-16	20.0	25.0	14.0	2°	10	3.0	0.06	266.LL-16..
25	32.0	32.0	1	SL-266R/LKF-252517-16	25.0	25.0	17.0	1°	10	3.0	0.08	266.LL-16..
32	40.0	40.0	1	SL-266R/LKF-323222-16	32.0	32.0	22.0	1°	10	3.0	0.10	266.LL-16..
40	50.0	50.0	1	SL-266R/LKF-403227-16	40.0	32.0	27.0	1°	10	3.0	0.22	266.LL-16..
22	25	32.0	1	SL-266R/LKF-252819-22	25.0	28.0	19.0	1°	10	5.0	0.09	266.LL-22..
32	40.0	40.0	1	SL-266R/LKF-323222-22	32.0	32.0	21.9	1°	10	5.0	0.13	266.LL-22..
40	50.0	50.0	1	SL-266R/LKF-403227-22	40.0	32.0	26.9	1°	10	5.0	0.20	266.LL-22..
27	40	50.0	1	SL-266R/LKF-403627-27	40.0	36.0	26.9	1°	10	7.5	0.23	266.LL-27..

D

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

R = A Derecha, L = A Izquierda

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

E

Piezas de repuesto					
CZC _{MS}	Tornillo	Placa de apoyo a la izquierda	Placa de apoyo a la derecha	Tornillo de la placa de apoyo	
16	20	5513 020-02			
16	25-40	5513 020-13	5322 389-11	5322 390-11	5512 032-05
22	25	5513 020-07			
22	32-40	5513 020-26	5322 379-11	5322 380-11	5512 032-04
27	40	5513 020-66	5322 387-11	5322 388-11	5512 032-03

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

F

G

H



C 42



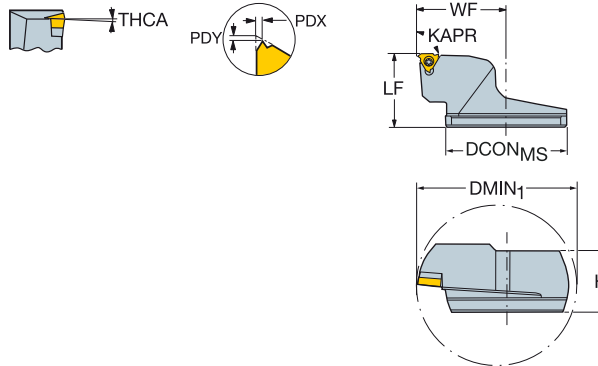
Cabeza CoroThread® 266 para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

CoroTurn® SL cambio rápido



266 R/LL



		Dimensiones, mm											
	CZC _{MS}	DMIN ₁	Código de pedido	DCON _{MS}	H	BD	LF	WF	THCA			MIID	
													(NM)
	16	80	100.0	SL-266RKF-80-16-QC	80.0	37.5	80.0	45.0	58.5	1°	3.0	0.58	266.RL-16..
	22	80	100.0	SL-266RKF-80-22-QC	80.0	37.5	80.0	45.0	58.5	1°	5.0	0.56	266.RL-22..
	27	80	100.0	SL-266RKF-80-27-QC	80.0	37.5	80.0	45.0	58.5	1°	7.5	0.55	266.RL-27..

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

R = A derecha

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

Piezas de repuesto				
	CZC _{MS}	Tornillo	Placa de apoyo a la derecha	Tornillo de la placa de apoyo
16	80	5513 020-13	5322 390-11	5512 032-05
22	80	5513 020-26	5322 380-11	5512 032-04
27	80	5513 020-66	5322 388-11	5512 032-03

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es



A TORNEADO DE ROSCAS T-Max® U-Lock

T-Max® U-Lock

Roscado interior

B

Aplicación

- Roscado interior

C

Área de aplicación ISO:



Ventajas y características

- Plaquitas intercambiables
- 3 filos de corte agudos que ofrecen roscas de gran calidad

D



T-Max U-Lock® complementa al sistema de roscado rígido con plaquita intercambiable CoroThread 266. Proporciona una solución especializada para aplicaciones de roscado interior de 11 mm en dos geometrías diferentes: general y aguda.

E

www.sandvik.coromant.com/tmaxulock

Tipos de plaquitas

Perfil completo

Alta productividad
Métrica 60°
UN 60°
Whitworth 55°
NPT 60°

Perfil en V

Inventario de herramientas minimizado
Perfil en V de 60° y 55°

Herramientas

- Unidades de corte Coromant Capto®
- Barras de mandrinar
- Cabezas CoroTurn® SL

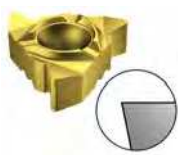


F



- Geometrías y calidades para todo tipo de materiales
- Plaquitas Tailor Made para casi cualquier forma de rosca o paso

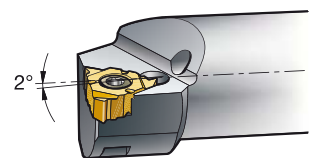
G



Geometría estándar

Geometría F aguda

Los portaherramientas para plaquitas de tamaño 11 están fabricados para un ángulo de inclinación de 2° y sin placa de apoyo



H



C45



C51



H35

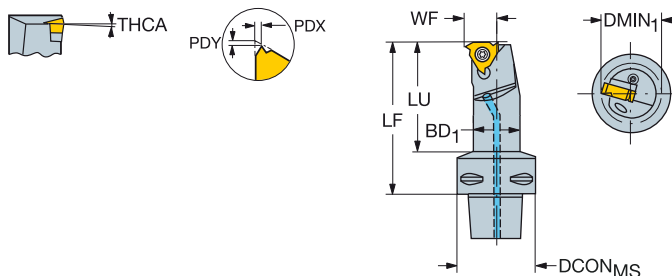
C 44



Unidad de corte T-Max® U-Lock para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

Coromant Capto® - Suministro de refrigerante interior



166.0L



Código de pedido	CZC _{MS}	DMIN ₁	LU	CNCS	Código de pedido	Dimensiones, mm							MIID	
						DCON _{MS}	BD	LF	WF	THCA	BAR	NM		KG
C3-R166.0KF-12050-11	11	C3	20.0	33.0	3	32.0	16.0	50.0	12.0	1°	10	0.9	0.20	R166.0L-11..
		C4	20.0	37.0	3	40.0	16.0	60.0	12.0	1°	10	0.9	0.34	R166.0L-11..
C4-R166.0KFZ12060-11	11	C4	20.0	37.0	3	40.0	16.0	60.0	12.0	1°	10	0.9	0.34	R166.0L-11..

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

R = A derecha

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

Z = Para montaje hacia abajo

Piezas de repuesto
Tornillo de plaquita
5513 020-03

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

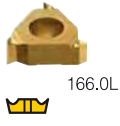
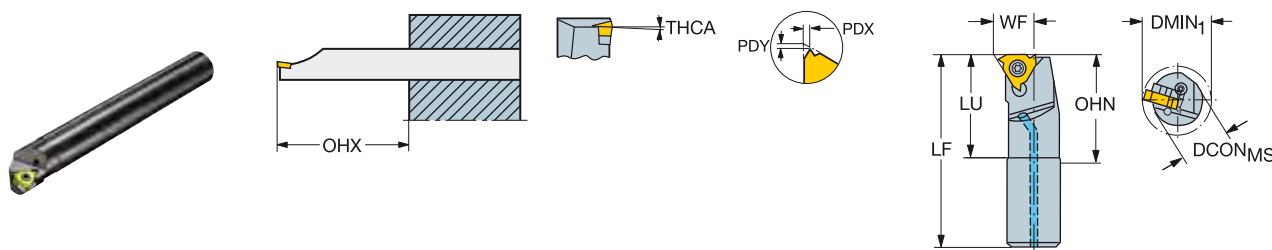


A TORNEADO DE ROSCAS Herramientas interiores

Barra de mandrinar de metal duro enteriza T-Max® U-Lock para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

Cilíndrica con ranura para manguito EasyFix - Suministro de refrigerante interior



C 166.0L

		Dimensiones, mm															
		CZC _{MS}	DMIN ₁	LU	OHX	OHN	CNSC	Código de pedido	DCON _{MS}	BD	LF	WF	THCA	BAR	NM	KG	MIID
	11	10	12.0	60.0	60.0	21.0	1	R166.0KF-10E-11	10.0	10.0	150.0	7.2	1°	10	0.9	0.15	R166.0L-11..
		12	16.0	72.0	72.0	25.0	1	R166.0KF-12E-11	12.0	12.0	180.0	9.0	1°	10	0.9	0.03	R166.0L-11..

D Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita. R = A derecha
 Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77
 Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

Piezas de repuesto
Tornillo de plaquita
5513 020-03

E Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

F

G

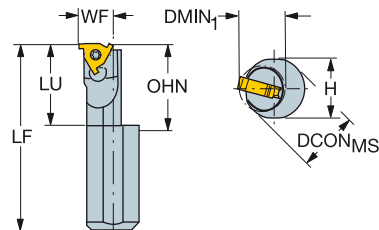
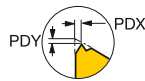
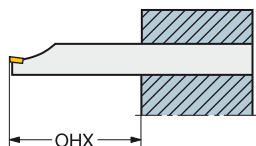
H



Barra de mandrinar T-Max® U-Lock para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

Cilíndrico con planos



166.0L



CZC _{MS}	DMIN ₁	LU	OHX	OHN	Código de pedido	Dimensiones, mm							MIID	
						DCON _{MS}	H	BD	LF	WF	THCA	NM		KG
11	16	12.0	20.9	48.0	R/L166.0KF-16-1220-11B	16.0	15.0	12.0	125.0	10.0	1°	0.9	0.19	L166.0L-11..
	16	16.0	25.9	48.0	R/L166.0KF-16-1625-11B	16.0	15.0	16.0	150.0	10.5	1°	0.9	0.23	L166.0L-11..

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita.

R = A Derecha, L = A Izquierda

Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77

Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

Piezas de repuesto
Tornillo de plaquita
5513 020-03

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es

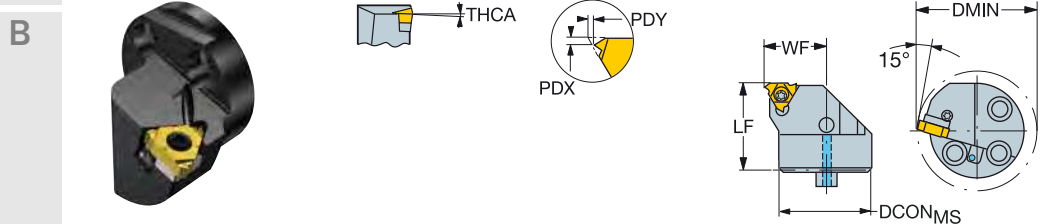


A TORNEADO DE ROSCAS Herramientas interiores

Cabeza T-Max® U-Lock para torneado de roscas

Diseño de sujeción por tornillo

CoroTurn® SL - Suministro de refrigerante interior



		Dimensiones, mm										
CZC _{MS}	DMIN ₁	CNCS	Código de pedido	DCON _{MS}	LF	WF	THCA	BAR	NM	KG	MIID	
												11
20	25.0	1	R/L566.0KFC-202014-11	20.0	20.0	14.0	1°	10	0.9	0.04	L166.0L-11..	

Para los valores PDX/PDY - consulte la página de la plaquita. R = A Derecha, L = A Izquierda
 Para ver recomendaciones sobre pasadas, consulte la página C77
 Ángulo de inclinación (THCA) con distintas placas de apoyo, consulte la página C75

E

Piezas de repuesto
Tornillo de plaquita
5513 020-03

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es



C 54

