

Casquillo intermedio para SK

Características: equilibrado de forma precisa, de aleación de acero cementado, con una resistencia a la tracción en el núcleo de aprox. 950 N/mm² y una profundidad de temple de mín. 0,5 mm.

Tolerancia del cono: AT3

Templado: 58 ± 2 HRC

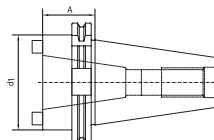
Rugosidad superficial del cono: Ra < 0,001 mm

Aplicación: para el alojamiento de conos de gran inclinación según ISO 7388-1 (DIN 69871) e ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT) BT 40.

Volumen de suministro: casquillo intermedio completo con tornillo de apriete

		fortis		Ref.
		3057	€	
SK exterior	SK interior	d1 mm	A mm	
40	30	50	50	...0001
40	40	63	100	...0004
50	40	70	70	...0007

(W112)



Casquillo intermedio para vástago cono Morse con lengüetas de expulsión

Características: equilibrado de forma precisa, de aleación de acero cementado, con una resistencia a la tracción en el núcleo de aprox. 950 N/mm² y una profundidad de temple de mín. 0,5 mm. Cono conforme a DIN 254.

Tolerancia del ángulo de conicidad: AT3

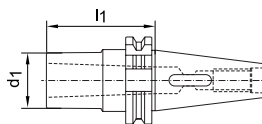
Rugosidad superficial del cono: Ra < 0,001 mm.

Templado: 58 ± 2 HRC

Aplicación: para el alojamiento de herramientas con vástago cónico Morse y lengüetas de expulsión.

		fortis		Ref.
		3063	€	
Interior cono Morse	d1 mm	l1 mm	SK 40	
1	25	50	56,08	...0001
2	32	50	56,08	...0004
3	40	70	56,08	...0007
4	48	95	64,94	...0010

(W112)



		fortis		Ref.
		3064	€	
Interior cono Morse	d1 mm	l1 mm	SK 50	
2	32	60	95,94	...0004
3	40	65	95,94	...0007
4	48	95	95,94	...0010

(W112)

Casquillo intermedio para vástago cono Morse con rosca de apriete

Características: equilibrado. De aleación de acero cementado, con una resistencia a la tracción en el núcleo de aprox. 950 N/mm² y una profundidad de temple de mín. 0,5 mm. Cono conforme a DIN 254.

Tolerancia del cono: AT3

Templado: 58 ± 2 HRC

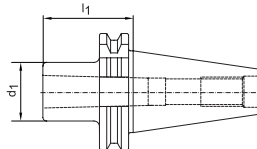
Rugosidad superficial del cono: Ra < 0,001 mm

Aplicación: para la sujeción de herramientas con vástago cónico Morse con rosca de apriete según DIN 228-1, forma A.

Volumen de suministro: casquillo intermedio completo con tornillo de apriete montado.

		fortis		Ref.
		3066	€	
Cono Morse	d1 mm	l1 mm	SK 40	
1	25	50	103,31	...0001
2	32	50	103,31	...0004
3	40	70	103,31	...0007
4	48	95	113,77	...0010

(W112)



		fortis		Ref.
		3067	€	
Cono Morse	d1 mm	l1 mm	SK 50	
3	40	65	147,60	...0007
4	48	70	153,50	...0010
5	63	100	175,29	...0013

(W112)

Mandril de sujeción para fresas atornillables

Características: equilibrado de forma precisa, de aleación de acero cementado, con una resistencia a la tracción en el núcleo de aprox. 950 N/mm² y una profundidad de temple de mín. 0,5 mm. Cono conforme a DIN 254.

Tolerancia del ángulo de conicidad: AT3

Rugosidad superficial del cono: Ra < 0,001 mm

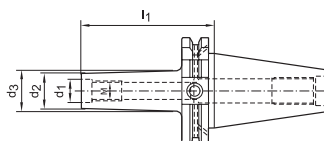
Templado 58 ± 2 HRC

3069 SK 40, calidad de equilibrado: G2.5 25000 rpm

3086 SK 50, calidad de equilibrado: G6.3 12000 rpm

		fortis		Ref.
		3069	€	
M	l1 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm
M6	69	6,5	10	13

(W112)



		fortis		Ref.
		3069	€	
M	l1 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm
M6	94	6,5	10	13

(W112)

Continúa en la página siguiente