

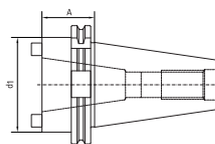
Casquillo intermedio para SK

Características: 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

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 montado.



SK exterior	SK interior	d1 mm	A mm	3057 €	Ref.
40	30	50	50	224,10	...0001
40	40	63	100	224,10	...0004
50	40	70	70	282,76	...0007

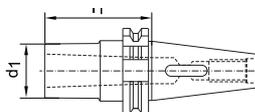
(W050)

Casquillo intermedio para vástago cono Morse con lengüetas de expulsión

Características: 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.



Interior cono Morse	d1 mm	l1 mm	3063 SK 40 €	Ref.
1	25	50	55,89	...0001
2	32	50	55,89	...0004
3	40	70	55,89	...0007
4	48	95	63,04	...0010

(W050)

Interior cono Morse	d1 mm	l1 mm	3064 SK 50 €	Ref.
2	32	60	95,23	...0004
3	40	65	95,23	...0007
4	48	95	95,23	...0010

(W050)

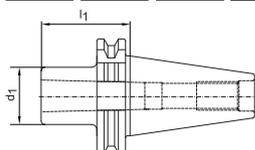
Casquillo intermedio para vástago cono Morse con rosca de apriete

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

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.



Cono Morse	d1 mm	l1 mm	3066 SK 40 €	Ref.
1	25	50	97,49	...0001
2	32	50	97,49	...0004
3	40	70	97,49	...0007
4	48	95	101,81	...0010

(W050)

Cono Morse	d1 mm	l1 mm	3067 SK 50 €	Ref.
2	32	60	131,78	...0004
3	40	65	131,78	...0007
4	48	70	137,48	...0010
5	63	100	157,54	...0013

(W050)

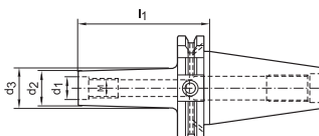
Mandril de sujeción para fresas atornillables

Características: 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 min⁻¹

3086 SK 50, calidad de equilibrado: G6.3 12000 min⁻¹



M	l1 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	3069 SK 40 €	Ref.
M6	69	6,5	10	13	130,99	...0001

(W050)

M	l1 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	3086 SK 50 €	Ref.
M6	94	6,5	10	13	149,15	...0004

(W050)

Continúa en la página siguiente