



Cono combinado portafresas Forma A, SK 40 A = 100, Ø de mandril d1: 27mm



Datos de pedido

Número de pedido	300875 27
GTIN	4062406251789
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope. Con perforación de chip RFID de Balluff.

Todos los mangos granallados con perlas de vidrio finas.

Aplicación:

- **Con chaveta de ajuste para fresas con ranura longitudinal, p. ej. DIN 841.**
- **Con anillo de arrastre para fresas con ranura transversal DIN 1880 y cabezales portafilos DIN 1830.**

Suministro:

Incluye muelle de ajuste, anillo de arrastre y tornillo de apriete de fresas.

Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308820 – 308835, llave especial n.º 309840.

Nota:

La refrigeración interior solo es posible con un tornillo de apriete adecuado n.º 309861.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø de mandril d ₁	27 mm
Anillo de arrastre de recambio n° 309870	27
Longitud cono portafresas L ₄	33 mm
Ø exterior D	48 mm

Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	21 mm
Llave especial adecuada n° 309840	27
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	27
Ø de sujeción D ₁	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
Norma	DIN 6358
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono portafresas

Accesorios

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 50 mm	309860 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm	309860 27
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm	309840 27
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm	309840 50
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 27 mm	309870 27
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50