

HOLEX**Cono de expansión hidráulica corto, versión HT, SK 50, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302037 20
GTIN	4062406240035
Clase de artículo	32A

Descripción**Ejecución:**

- Rigidez total muy elevada gracias a la construcción optimizada.
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Posibilidad de regulación longitudinal axial (regulación de 10 mm).
- Flexible gracias al empleo de casquillos intermedios.

Aplicación:

- Para taladrar, escariar y para el arranque de virutas ligero y pesado en el fresado.
- Pares máximos transferibles 550 Nm, versión HT (High Torque).
- Propiedades de amortiguación ideales; en consecuencia, una superficie de pieza óptima, aumento de la duración y protección del husillo.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, conos reductores n.º 302135– 302187.

Nota:

V = ¡recorrido de regulación máximo!

Atención en herramientas extralargas y mecanizado TPC.

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	20 mm
Ø exterior D	49,5 mm

Longitud útil L ₁	45,5 mm
Conos reductores adecuados	302160; 302165; 302150; 302155
Longitud de voladizo medida A	64,5 mm
Adaptador	SK 50
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 con 20000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

Accesorios

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 4 mm	302155 4
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 6 mm	302160 6
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 6 mm	302155 6
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 3 mm	302155 3
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 10 mm	302155 10
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 14 mm	302160 14
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 4 mm	302160 4

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 14 mm	302155 14
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 16 mm	302155 16
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 5 mm	302155 5
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 10 mm	302160 10
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 12 mm	302160 12
Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 12 mm	302155 12
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 8 mm	302160 8
Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 3 mm	302160 3
	308830 50

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308620 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 5 mm

302160 5

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308820 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Casquillos reductores ranurados junta tórica Ø de sujeción D1 16 mm

302160 16

Casquillo reductor ranurado con refrigeración Ø de sujeción D1 8 mm

302155 8