

Cono de contracción térmica con 4 canales de refrigeración, niquelados, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	302287 12
GTIN	4045197945525
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- · Acero termoestable.
- · Tam. 3 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.
- · Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- · Con RFID/perforación Ballufchip.

Versión Premium: versión niquelada con 4 **canales de refrigeración con cerradura.** Regulación de longitud de la herramienta incorporada (recorrido de ajuste 10 mm).

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Suministro:

4 tornillos para toberas de M3.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.° 308600–308800, llave de apriete de AB n.° 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.° 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n. ° 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.° 309906 tam. 180.

Descripción técnica

\varnothing de sujeción D_1	12 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm



Ø exterior D	32 mm
\emptyset D ₂	24 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	SK 50 corto
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica