

Garant

Cono de contracción térmica, con taladro para conducto refrigeración y pared reforzada, HSK-A 63 corto, Ø de sujeción D1: 6mm

**Datos de pedido**

Número de pedido

308296 6

GTIN

Clase de artículo

31A

Descripción**Ejecución:**

- Acero termoestable.
- Regulación de longitud de la herramienta incorporada, recorrido de regulación 10 mm.
- Para HSS y MD.
- Mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!)
- Con perforación Ballufchip
- Soplado con chorro de perla de vidrio
- Con orificios para conducto de refrigeración y roscas cerrables.

Ventaja:

Forma constructiva optimizada. Antivibratorio, mejor superficie de la pieza, protege el husillo y la herramienta.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6. Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Partes opcionales:

Prolongaciones para cono de contracción térmica n.º 302410 – 302416. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 304755.

Descripción técnicaØ de sujeción D₁

6 mm

Longitud de voladizo medida A	70 mm
Ø D ₂	22 mm
Ø exterior D	28,8 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	HSK-A 63 corto
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Armario inferior	354290
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354235 6-9
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1