Garant

Cono de contracción térmica, con taladro para conducto refrigeración y pared reforzada, HSK-A 63 A = 120, \varnothing de sujeción D1: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	308297 25
GTIN	4045197701626
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 técnica

Longitud de voladizo medida A	120 mm
$\emptyset D_2$	44 mm

\varnothing D ₃	52,5 mm
\emptyset de sujeción D_1	25 mm
Ø exterior D	52,5 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	HSK-A 63 A = 120
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	Α
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

Accesorios

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm	354240 20-32
Armario inferior	354290