

Portaherramientas para fresa atornilladora con rosca antivibratorio, forma cónica, HSK-A 63, Rosca M × Longitud L1: M10X174



Datos de pedido

Número de pedido	307038 M10X174
GTIN	4045197942883
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

Con RFID/perforación Balluffchip. Forma constructiva cónica. **Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio**.

Aplicación:

Para el asiento de fresas con rosca.

Partes opcionales:

Prolongación n° 301342, reducción n° 301344, tubo refrigerante n° 309880, llave de vaso n° 309890.

Nota:

Asientos Densimet o prolongaciones de metal duro integral para fresas con rosca n.º 301374 – 301379 y n.º 301361 – 301368.

Longitud de voladizo medida A: 200 mm

Ø de la perforación D₁: 10,5 mm

Ø D₂: 18 mm

Ø exterior D: 40 mm Longitud útil L₁: 174 mm

L₂: 5 mm

Descripción técnica

Longitud útil L₁	174 mm
Longitud de voladizo medida A	200 mm

Ø exterior D	40 mm
Rosca M	M10×174
L_2	5 mm
\emptyset D ₂	18 mm
\varnothing de la perforación D_1	10,5 mm
Adaptador	HSK-A 63
Norma asiento	DIN 69893
Norma asiento	ISO 12164-1
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
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca