



Muelas cilíndricas interiores de CBN con aglomerante de resina para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 34937
 EAN-13: 9003170349376
 Marca: TYROLIT

Variante: 1A1 15x10x6 B126C75B54AL

- Larga duración
- Larga vida útil
- Superabrasivos

Descripción general

Descripción

En comparación con las herramientas de rectificado cerámico convencionales, las herramientas CBN se caracterizan por su larga duración y tiempos de rectificado mucho más cortos. También ofrecen un alto nivel de precisión dimensional. Esta herramienta con aglomerado con resina sintética se utiliza principalmente para el mecanizado de aceros de alta aleación y acero rápido, pero también se puede utilizar para el mecanizado de INOX.

Características Especiales

Aleación resistente a altas temperaturas
 Gran acabado de la superficie

Aplicaciones

Para rectificado cilíndrico interior de piezas de trabajo de aceros de alta aleación y HSS

Características

Variante	1A1 15x10x6 B126C75B54AL
Form	1A1 MUELA RECTA
Diámetro	15 mm
Taladro	6 mm
Espesor	10 mm
Grano	126
Especificación	10 - 2
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores
Dimensión D x T x H	15 x 10 x 6 mm
Abrasivo	B
Tipo de aglomerante	B

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-11

UNSPSC · Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado /
Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)
