



Muelas cilíndricas interiores convencionales de marcaje cerámico para aceros sin aleación y de baja aleación

Referencia: 34694728
EAN-13: 9003173216415
Marca: TYROLIT

Variante: 5 100x40x30 89A60J5V111 50

- Amplio surtido
- Buena conservación de la forma
- Baja carga térmica

Descripción general

Descripción

Estas muelas para rectificado cilíndrico de interiores hechas de corindón especial se utilizan para el rectificado de orificios pasantes y orificios de alineación. Ofrecen elevados rendimientos de arranque de material y excelente conservación de la forma. La especificación 89A60 se utiliza principalmente para aceros blancos y la 89A80 para aceros templados

Características Especiales

Amplio surtido
Baja carga térmica

Aplicaciones

Para el rectificado cilíndrico interior de agujeros pasantes y ajustes

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Variante | 5 100x40x30 89A60J5V111 50 |
| Form | 5 MUELA CON 1 ENCAJE |
| Diámetro | 100 mm |
| Taladro | 30 mm |
| Espesor | 40 mm |
| Grano | 60 |
| Especificación | 65 X 15 |
| Vs /max | 50 m/s |
| Idoneidad del material | Acero |
| Herramienta para | Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores |
| Dimensión D x T x H | 100 x 40 x 30 mm |
| Revoluciones por minuto, máx. | 9.55 rpm / U/min |
| Abrasivo | A |
| Tipo de aglomerante | V |

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](#)
