



9 003178 811141 >

Muelas cilíndricas exteriores vitrificadas para aceros no aleados y de baja aleación

Referencia: 881114
 EAN-13: 900317811141
 Marca: TYROLIT

Variante: 1 400x25x127 89A80J5AV217 50

- Posibilidad de rectificado de ranuras en ángulo
- Mayor esperanza de vida
- Mayor duración

Descripción general

Descripción

En muchos sectores, el rectificado cilíndrico de exteriores es uno de los procesos de rectificado más frecuente. En la industria del automóvil, por ejemplo, se producen árboles de levas, cigüeñales y ejes de engranajes diseñados para satisfacer las necesidades y requisitos más exigentes. Uso de corindón, especialmente para aceros de baja aleación y no aleados. La dureza y la estructura de la muela afectan al resultado del rectificado y se adaptan a la perfección al uso en aceros de baja aleación y no aleados. Nuestro surtido incluye también muelas para rectificado de ranuras en ángulo.

Características Especiales

Posibilidad de rectificado angular
 Mayor duración de la herramienta

Aplicaciones

Especialmente para el rectificado cilíndrico de exteriores de aceros sin aleación y de baja aleación

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Variante | 1 400x25x127 89A80J5AV217 50 |
| Form | 1 MUELA RECTA |
| Diámetro | 400 mm |
| Taladro | 127 mm |
| Espesor | 25 mm |
| Grano | 80 |
| Especificación | 89A 802 J5A V217 /50 |
| Vs /max | 50 m/s |
| Idoneidad del material | Acero |
| Herramienta para | Herramientas de rectificado cilíndrico de exteriores |
| Dimensión D x T x H | 400 x 25 x 127 mm |
| Revoluciones por minuto, máx. | 2.4 rpm / U/min |
| Abrasivo | A |
| Tipo de aglomerante | V |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 6,00 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 6,00 |

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 |
|-----|---|