



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

Referencia: 234390
 EAN-13: 9003172343907
 Marca: TYROLIT

Variante: 1 20x20x6 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	1 20x20x6 89A60J5V111 50
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	20 mm
Taladro	6 mm
Espesor	20 mm
Grano	60
Especificación	89A 602 J5 V111 /50
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de interiores
Dimensión D x T x H	20 x 20 x 6 mm
Revoluciones por minuto, máx.	47.8 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](#)
