



Muela abrasiva de precisión para cilindrado exterior D×T×H (mm), 500 × 60 × 203,2, Tipo: A80



Datos de pedido

Número de pedido	594565 A80
GTIN	9003170398671
Clase de artículo	53Y

Descripción

Ejecución:

Muelas abrasivas de alto rendimiento para cilindrado exterior en composición cerámica.

La estructura de la muela abrasiva con armonización óptima de los volúmenes de grano y aglomerante, resistencia del aglomerante y proceso de fabricación se caracteriza por:

- Rendimiento de corte elevado y tiempos de rectificado con un desgaste reducido.
- Carga térmica reducida, rectificado frío.
- Se evitan tiempos improductivos por ciclos de reavivado largos.

Especificación: 89A 802J5 AV217. Corindón fino para uso universal.

Aplicación:

- De uso universal en el procedimiento de cilindrado exterior (rectificado longitudinal, rectificado punzador recto / oblicuo).
- De uso universal en el procedimiento de cilindrado exterior (rectificado longitudinal, rectificado punzador recto / oblicuo).
- Se precisa refrigeración con emulsión; en materiales de viruta larga es imprescindible una buena lubricación refrigeradora.

Nota:

También adecuado para el rectificado plano.

Forma: 1

Forma: 1

Descripción técnica

Procedimientos abrasivos	Cilindrado exterior
Medio abrasivo	Corindón fino
Símbolo de medio abrasivo	A
Especificación	89A 80J5 AV217
Forma	1
Ø de muela D	500 mm
Anchura de muela T	60 mm
Atributo del nombre de producto	500 × 60 × 203,2
Ø de perforación H	203,2 mm
Tipo de producto	Muelas abrasivas para cilindrado exterior

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
INOX	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		