



Cinta abrasiva de corindón de circonio (ZA) ZK713T, 6×305 mm, Tamaño de grano: 80



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 558204 80 |
| GTIN | 4018875690802 |
| Clase de artículo | 56V |

Descripción

Ejecución:

Cinta abrasiva de alto rendimiento con **corindón de circonio (ZA)** para una elevada eliminación. **El autoafilado continuo** permite, en comparación con el corindón normal, una **vida útil más prolongada** con **rendimiento de corte superior** y calidad de superficie invariable.

Tejido T (robusto-flexible) con **flexión especial** para mecanizar también radios estrechos en máquinas guiadas con la mano.

Aplicación:

Para mecanizado de todos los **aceros y aleaciones de acero, hierros colados**, así como mat. no ferrosos.

Nota:

A petición se pueden suministrar otros granulados, calidades y dimensiones, según las cantidades mínimas ofrecidas por el fabricante. Si no se indica en el pedido, el suministro se realiza en combinación con la cinta estándar. Encontrará cintas abrasivas para satinadoras en el n.º 568526ss.

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Tamaño de grano | 80 |
| Serie | Dentado ZK713T |
| Símbolo de medio abrasivo | ZA |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Anchura cinta abrasiva | 6 mm |
| Cinta abrasiva longitud | 305 mm |
| Atributo del nombre de producto | 6x305 mm |
| Tipo de producto | Cinta abrasiva |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | 35-40 m/s | |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 32-38 m/s | P |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | 20-25 m/s | P |
| Acero < 55 HRC | adecuado | 32-38 m/s | H |
| Acero < 60 HRC | adecuado | 25-30 m/s | H |
| Acero < 67 HRC | adecuado | 20-25 m/s | H |
| INOX | adecuado | 18-30 m/s | |
| Ti | adecuado | 10-20 m/s | |
| GG(G) | adecuado | 30-45 m/s | K |
| Madera | adecuado | 23-26 m/s | |
| seco | adecuado | | |