



Fresa de metal duro forma cilíndrica redonda WRC Ø 06x16 mm, mango Ø 6 mm, Z3P medio universal, dentado cruzado



Fresa de metal duro forma cilíndrica redonda WRC Ø 06x16 mm, mango Ø 6 mm, Z3P medio universal, dentado cruzado

Núm. de artículo: [21105026](#)

EAN: [4007220046234](#)

El dentado 3 PLUS con dentado cruzado es especialmente adecuado para el mecanizado con arranque de virutas de hierro fundido, acero, acero inoxidable (INOX), aleaciones de base de níquel y titanio. Se caracteriza por una gran capacidad de arranque de material de viruta.

Las fresas de metal duro para aplicaciones universales son adecuadas para el mecanizado con arranque de virutas fino y basto en los principales materiales utilizados en la industria. Proporcionan un buen rendimiento de rectificado y se pueden utilizar en diversos materiales.

Fresa de forma cilíndrica redonda según DIN 8032 con dentado según DIN 8033. Combina las geometrías cilíndrica y esférica.

Datos técnicos

Dentado	3 PLUS
Longitud, dentado	16 mm
Longitud, total	55 mm
r.p.m., aceros hasta 1.200 N/mm ²	24.000 - 32.000 r.p.m.
r.p.m., aceros resistentes al óxido y al ácido	13.000 - 19.000 r.p.m.
r.p.m., aceros templados y revenidos de más de 1.200 N/mm ²	13.000 - 19.000 r.p.m.
r.p.m., fundición gris y fundición blanca	24.000 - 32.000 r.p.m.
r.p.m., materiales resistentes a altas temperaturas	13.000 - 24.000 r.p.m.
Ø exterior	6 mm
Ø mango	6 mm

Ventajas

- ✓ Buen rendimiento de rectificado gracias a la coordinación óptima de metal duro, geometría y dentado.
- ✓ Larga vida útil.
- ✓ Gracias a la marcha concéntrica precisa, es posible trabajar sin golpes ni marcas de vibración. De esta forma se reduce considerablemente el desgaste de la herramienta y la máquina.
- ✓ Alta calidad de la superficie.

Recomendaciones de uso

- ✓ Para rentabilizar el uso de las fresas, se recomienda trabajar en el nivel superior de revoluciones/velocidad de corte. Utilice fresas con un diámetro de mango de 6 mm en máquinas con una potencia a partir de 300 vatios.

Materiales que se pueden mecanizar

- ✓ Acero
 - ✓ Acero, acero fundido
 - ✓ Acero fundido
 - ✓ Acero inoxidable (INOX)
 - ✓ Aceros de cementación
 - ✓ Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
 - ✓ Aceros hasta 700 N/mm² (< 220 HB)
 - ✓ Aceros hasta 700 N/mm² (> 220 HB)
 - ✓ Aceros para herramientas
 - ✓ Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
 - ✓ Aleaciones con base de cobalto
 - ✓ Aleaciones de aluminio duros
 - ✓ Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel y Hasteloy)
 - ✓ Bronce
 - ✓ Fundición
 - ✓ Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
 - ✓ Fundición maleable
 - ✓ Fundición maleable blanca (GTW, FMB)
 - ✓ Fundición maleable negra (GTS, GJMB)
 - ✓ Latón
 - ✓ Materiales refractarios
-

Trabajos de mecanizado

- ✓ Desbarbar
 - ✓ Fresado
 - ✓ Fresado
 - ✓ Igualado
 - ✓ Mecanizado de cordones de soldadura
 - ✓ Mecanizado de superficies
 - ✓ Realización de aberturas
-

Tipos de accionamiento

- ✓ Amoladoras rectas
 - ✓ Husillo
 - ✓ Máquina-herramienta
 - ✓ Máquina con eje flexible
 - ✓ Ventros de mecanizado
-



PFERD Rüggeberg S.A.
C/ Júndiz, 18, Pol. Ind. Júndiz
01015 Vitoria-Gasteiz

+34 945 184 400
pferd-es@pferd.com