

Fresas de metal duro para alto rendimiento, INOX HC-FEP, forma cónica redonda KEL



Referencia: 21125081
EAN-13: 4007220222454
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 10 mm
Longitud, total: 60 mm
Ø del mango, unid. métrica: 6 mm



- 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.

Descripción general

Descripción

El dentado de alto rendimiento INOX con recubrimiento HICOAT HC-FEP destaca por la elevada dureza y resistencia al desgaste. Permite un desalajo de viruta efectivo gracias a sus mejores propiedades de deslizamiento y es muy resistente a la temperatura. Permite una mayor vida útil de la herramienta, así como su uso en el rango de velocidad de corte más alto en comparación con las fresas sin recubrimiento. Fresa de forma cónica redonda con cabeza redonda según DIN 8032.

Ventajas

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.

Recomendaciones de uso

Si se trabaja con la parte más pequeña del diámetro de la fresa, puede aumentarse la velocidad recomendada. 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.

Recomendaciones de seguridad

Debido a su rendimiento de rectificado muy alto, pueden producirse decoloraciones en el mango. Esto no constituye ningún riesgo para la seguridad.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible
Máquina-herramienta
Robots
Máquinas estacionarias
Amoladora recta

Tipo de trabajo

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

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda fresas con recubrimiento HICOAT para un funcionamiento prolongado, reduciendo

el esfuerzo y usando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.

Materiales que se pueden procesar

Metal no férrico duro
Acero inoxidable (INOX)
Titanio
Aleaciones de titanio

Características

| | |
|--|-------------|
| Ø exterior, unid. métrica | 10 mm |
| Longitud, total | 60 mm |
| Ø del mango, unid. métrica | 6 mm |
| Dentado | INOX HC-FEP |
| Ejecución para esquinas radio | 2.9 mm |
| Longitud, dentado | 20 mm |
| Ángulo | 14 ° |
| r.p.m. desde, aceros resistentes al óxido y al ácido | 14000 RPM |
| r.p.m. desde, metales blandos no férricos | 8000 RPM |
| r.p.m. desde, metales duros no férricos | 8000 RPM |
| r.p.m. hasta, aceros resistentes al óxido y al ácido | 24000 RPM |
| r.p.m. hasta, metales blandos no férricos | 19000 RPM |
| r.p.m. hasta, metales no férricos | 19000 RPM |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,80 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1,30 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-18-06-09 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / FRESAS (08040807) |

Enlaces

| | |
|-------|--|
| pdf | Catalog 2 |
| pdf | Catalog 2 - Brochure |
| video | Cómo trabajar con las Fresas de Metal Duro PFERD |
| video | Abrasivos PFERD - Fresas dentado INOX |