

## Fresas de metal duro para el uso universal, dentado 1, forma esférica KUD



Referencia: 21112516  
EAN-13: 4007220046814  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 6 mm  
Longitud, total: 45 mm  
Ø del mango, unid. métrica: 6 mm



- 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.

### Descripción general

#### Descripción

El dentado 1 es especialmente adecuado para el mecanizado de metales no férricos, acero y fundición. 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 esférica según DIN 8032 con dentado según DIN 8033.

#### 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

En la medida de lo posible, utilice las herramientas en máquinas potentes con husillo con acoplamiento elástico para evitar las vibraciones.

Tener en cuenta las recomendaciones sobre el número de revoluciones.

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.

#### 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

### Materiales que se pueden procesar

Fundición maleable  
Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  
Latón  
Aceros para aplicaciones  
Hierro fundido  
Acero fundido  
Cobre  
Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)  
Aleaciones de aluminio blandas  
Metal no férreo blando  
Acero inoxidable (INOX)  
Acero  
Acero, acero fundido  
Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> ( 220 HB)  
Aceros hasta 700 N/mm<sup>2</sup> (

### Características

|  |           |
|--|-----------|
| Ø exterior, unid. métrica                            | 6 mm      |
| Longitud, total                                      | 45 mm     |
| Ø del mango, unid. métrica                           | 6 mm      |
| Dentado  | 1         |
| Longitud, dentado                                    | 5 mm      |
| r.p.m. desde, aceros hasta 1.200 N/mm <sup>2</sup>   | 32000 RPM |
| r.p.m. desde, aceros resistentes al óxido y al ácido | 13000 RPM |
| r.p.m. desde, fundición gris y fundición blanca      | 32000 RPM |
| r.p.m. desde, metales blandos no férricos            | 32000 RPM |
| r.p.m. hasta, aceros hasta 1.200 N/mm <sup>2</sup>   | 48000 RPM |
| r.p.m. hasta, aceros resistentes al óxido y al ácido | 24000 RPM |
| r.p.m. hasta, fundición gris y fundición blanca      | 48000 RPM |
| r.p.m. hasta, metales blandos no férricos            | 48000 RPM |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 7,60  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,10  |

### Clasificación

eClass 21-18-06-09

---

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y  
CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / FRESAS (08040807)

---

### Enlaces

pdf [Catalog 2](#)

---

video [Cómo trabajar con las Fresas de Metal Duro PFERD](#)

---