

FRESA DE METAL DURO DE ALTO RENDIMIENTO ALU ESFÉRICA
KUD Ø 16X14 MM, MANGO Ø 6 MM, PARA ALUMINIO/MET
(21112978)

Precio sin IVA 56,25 €



Descripción

PFERD ha perfeccionado el dentado ALU especialmente para el mecanizado con arranque de virutas en aluminio. Se caracteriza por un gran rendimiento de rectificado. Fresa forma esférica según DIN 8032.

Ventajas

Rendimiento de rectificado extremadamente alto.

Virutas grandes.

Reducción de la adherencia al material.

Mayor vida útil y marcha suave de la herramienta.

Utilizable hasta 1.100 m/min de velocidad de corte.

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.

Datos técnicos

Dentado: ALU

Longitud, dentado: 14 mm

Longitud, total: 54 mm

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

ø exterior, unid. métrica: 16 mm

r.p.m. desde, metales blandos no férricos: 12000

r.p.m. desde, metales duros no férricos: 12000

r.p.m. desde, termoplásticos, plásticos reforzados con fibra (PRFV/PRFC): 12000

r.p.m. hasta, metales blandos no férricos: 22000

r.p.m. hasta, metales no férricos: 22000

r.p.m. hasta, termoplásticos, reforzados con fibra Plásticos (PRFV/PRFC): 22000

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

Fresado

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Cobre

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Aleaciones de aluminio duras

Metal no férrico duro

Plásticos

Aleaciones de aluminio blandas

Metal no férrico blando

Termoplásticos

Aleaciones de aluminio endurecidas

Cinc



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa