

Inicio | Fresa de metal duro esférica KUD Ø 04x03 mm, mango Ø 3 mm, Z4 semifino universal



Precio sin IVA 20,54 €







Descripción

El dentado 4 es especialmente adecuado para el mecanizado con arranque de virutas de acero inoxidable (INOX), acero y materiales refractarios como aleaciones con base de níquel y cobalto. Se caracteriza por una gran capacidad de arranque de material con virutas cortas y crea buenas superficies. 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.

Datos técnicos

Dentado: 4

Longitud, dentado: 3 mm

Longitud, total: 34 mm

Ø del mango, unid. métrica: 3 mm

ø exterior, unid. métrica: 4 mm

r.p.m. desde, aceros resistentes al óxido y al ácido: 20000

r.p.m. desde, aceros templados y revenidos de más de 1.200 N/mm²: 20000

r.p.m. desde, materiales resistentes a altas temperaturas: 20000

r.p.m. desde, metales duros no férricos: 20000

r.p.m. hasta, aceros resistentes al óxido y al ácido: 36000

r.p.m. hasta, aceros templados y revenidos de más de 1.200 N/mm²: 28000

r.p.m. hasta, materiales resistentes a altas temperaturas: 36000

r.p.m. hasta, metales no férricos: 28000

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 3 mm en máquinas con una potencia de 75 a 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
Materiales que se pueden procesar Bronce
Bronce
Bronce Aceros para aplicaciones
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX)
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX) Acero
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX) Acero Acero, acero fundido
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX) Acero Acero, acero fundido Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX) Acero Acero hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Aceros hasta 700 N/mm² (> 220 HB)
Bronce Aceros para aplicaciones Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Aleaciones de aluminio duras Metal no férrico duro Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX) Acero Acero, acero fundido Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Aceros hasta 700 N/mm² (> 220 HB) Aceros hasta 700 N/mm² (< 220 HB)



Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

§ 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