

REF. 2630 AVELLANADOR HSS DIN375 CONICA ALLEN



8 424448 424433 >

Referencia: 42443
 EAN-13: 8424448424433
 Marca: IZAR

Asiento: M8

- Asientos cilíndricos Allen
- Uso en aceros estándar, aceros aleados, inoxidable martensítico, inoxidable ferrítico, fundición, titanio, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio silicio
- Mango cónico
- 3 Dientes

Descripción general

Ángulo Avellanado: 180° - Allen

DIN: 375

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición//Inoxidable

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Asiento	M8
Cono Morse	2
Diámetro exterior Avellanador	15
Longitud Corte	20mm
Longitud total	130mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² //S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	3
Diámetro Guía Avellanador	9mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,08
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,11
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,11
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,08
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,05
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,04

Acabados

Material	HSS
----------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	13,30
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 2630
pdf	Documento PDF IZAR