

REF. 2646 BROCA HSS DIN8375 BIDIAMETRAL CONICA 90°



Referencia: 42530
EAN-13: 8424448425300
Marca: IZAR

Métrica: M5

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Asientos Cónicos a 90° DIN 74/A
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco



Descripción general

DIN: 8375

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Métrica	M5
Asiento cónico	90°
Cono Morse	1
Diámetro Corte	5.5mm
Diámetro Corte Bidiámetral	11mm
Longitud Corte	94mm
Longitud total	175mm
I mm Macho	13mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,08
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,06

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,40
Producto empaquetado: alto (cm)	17,70
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 2646
pdf	Documento PDF IZAR