

REF. 2646 BROCA HSS DIN8375 BIDIAMETRAL CONICA 90º



Referencia: 42536
 EAN-13: 8424448425362
 Marca: IZAR

Métrica: M8

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


 8 424448 425362 >

Descripción general

DIN: 8375

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Métrica	M8
Asiento cónico	90º
Cono Morse	2
Diámetro Corte	9mm
Diámetro Corte Bidiametral	17.2mm
Longitud Corte	130mm
Longitud total	228mm
I mm Macho	19mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,18
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,14
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,14
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,18
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,18
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,12
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 2646
pdf	Documento PDF IZAR