

REF. 2644 BROCA HSS DIN8379 BIDIAMETRAL CONICA 90°



Referencia: 42515
EAN-13: 8424448425157
Marca: IZAR

Métrica: M12



- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Agujero Previo Roscado y Avellanado 90°
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

Descripción general

DIN: 8379

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Métrica	M12
Asiento cónico	90°
Cono Morse	1
Diámetro Corte	10.2mm
Diámetro Corte Bidiametral	13.5mm
Longitud Corte	108mm
Longitud total	189mm
I mm Macho	30mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,25
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,2
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,2
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,25
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,25
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,16
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,13

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)	19,10
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 2644
pdf	Documento PDF IZAR