

REF. 2636 BROCA HSS DIN8377 BIDIAMETRAL CONICA 180°



Referencia: 42488
 EAN-13: 8424448424884
 Marca: IZAR

Métrica: M20



- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Cabezas de Tornillo Allen DIN-912
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

Descripción general

DIN: 8377

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Métrica	M20
Asiento Allen	180°
Cono Morse	4
Diámetro Corte	22mm
Diámetro Corte Bidiametral	33mm
Longitud Corte	185mm
Longitud total	334mm
I mm Macho	43mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,36
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,28
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,28
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,36
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,36
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,25
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,2

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,27
Producto empaquetado: largo (cm)	3,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,50
Producto empaquetado: alto (cm)	33,60

Enlaces

pdf	REF. 2636
pdf	Documento PDF IZAR