

REF. 2636 BROCA HSS DIN8377 BIDIAMETRAL CONICA 180°



Referencia: 42482
 EAN-13: 8424448424822
 Marca: IZAR

Métrica: M16



- 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	M16
Asiento Allen	180°
Cono Morse	3
Diámetro Corte	17.5mm
Diámetro Corte Bidiametral	26mm
Longitud Corte	165mm
Longitud total	286mm
I mm Macho	35mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,3
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,24
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,24
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,3
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,3
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,18
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,16

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,80
Producto empaquetado: alto (cm)	28,80

Enlaces

pdf	REF. 2636
pdf	Documento PDF IZAR