

REF. 8416 BROCA UF IZAR STD. REFRIGERACION INTERIOR 20XD



Referencia: 79332
EAN-13: 8424448793324
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 4mm

- Refrigeración interior especial para aceros de construcción y cementación, aceros al carbono y bonificados, aceros aleados y tratados, materiales resistentes al desgaste (hardox®), inoxidables ferríticos, martensíticos y austeníticos, fundición gris y nodular, aleaciones termorresistentes (titano)
- Metal Duro Integral de grano ultra fino y recubrimiento X-AlCr (base ALCR multicapa)
- Punta cónica 140° con afilado en cruz tipo DIN 1412 C. Profundidad de agujero extra-larga 20XD
- Tratamiento superficial previo y posterior al recubrimiento para una mejor evacuación de viruta

8 424448 793324 >

Descripción general

Ángulo Punta: 140°

Aplicación Alternativa: H//K.2//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//P.4//P.5//S

Aplicación Recomendada: K.1//M//P.1//P.2//P.3

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Fundición//Inoxidable

Material específico Trabajo: 45-55 HRC//Aceros aleados (

Características

Diámetro Corte	4mm
Diámetro Mango	4mm
Longitud Corte	96mm
Longitud total	136mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm²//P.5
Refrigeración Interior	1
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm²)	0,11
Avance (mm/rev.)	
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,04
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,13
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,1
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,07

Acabados

Material	Grano UF
Acabado	Recubrimiento Punta X-AlCr

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 8416
pdf	Documento PDF IZAR