

REF. 1110 BROCA HSS DIN345N CONICA

Referencia: 22655
 EAN-13: 8424448226556
 Marca: IZAR



Recubrimiento: TIN
 Diámetro Corte: 34mm

- Uso general en aceros estándar, fundición, aluminio-magnesio
- Mango Cónico DIN 345N. Punta 118°. Afilado Universal
- Posibilidad de recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN) para una mayor vida de la herramienta



Descripción general

Ángulo Punta: 118°
 Aplicación Alternativa: N.1//N.2//P.2
 Aplicación Recomendada: K.1//K.2//P.2
 DIN: 345
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Características

Recubrimiento	TIN
Diámetro Corte	34mm
Cono Morse	4
Longitud Corte	190mm
Longitud total	339mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,62
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	30-35
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,49
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	25-30
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,49
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	30-40
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,62
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	30-40
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,4
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	25-30
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,3

Acabados

Material	HSS
Acabado	Blue Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,39
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,10
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 1110
pdf	Documento PDF IZAR