

Características

Diámetro Corte x Radio	8mm x 2mm
Diámetro de Cuello	7.5mm
Diámetro Mango	8mm
Longitud Corte	19mm
Longitud total	100mm
Longitud Útil	64
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm ² //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm ² //M - Inox Austeníticos <850 N/mm ² //N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm ² //N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm ² //P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm ² //P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² //S - Aleaciones Termoresistentes
Nº Dientes	4
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,049
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,07
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,07
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,056
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,05
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,035

Acabados

Material	Grano UF
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	1,30
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 9447
pdf	Documento PDF IZAR