



Barra de mandrinar acero, derecha, Ø de mango / tamaño de plaquita: 10/07mm



Datos de pedido

Número de pedido	260338 10/07
GTIN	4960664579518
Clase de artículo	25U

Descripción

Ejecución:

Canal para viruta de forma currentilínea para mejor evacuación de viruta, tendencia a vibraciones reducida, mecanizado estable.

Refrigeración interior: sí

Ø de mango D_3 : 10 mm

Código ISO Soporte: A10L SDUCR/L07

Ángulo de ajuste κ : 93 grados

Plaquita de corte adecuada: DC.. 0702..

Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$: 14 mm

Desplazamiento central L_3 : 8,7 mm

Descripción técnica

Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$	14 mm
Tamaño de placa	7 mm
Desplazamiento central L_3	8,7 mm
Plaquita de corte adecuada	DC.. 0702..
Código ISO Soporte	A10L SDUCR/L07
Tornillo para plaquita	269022 4
Longitud de voladizo L_1	50 mm
Longitud total L	140 mm
Longitud de sujeción L_2	9 mm

Ángulo de ajuste κ	93 grados
Ø de mango D_s	10 mm
Tipo de boca	derecha
Profundidad de giro interior hasta	5×D
Norma	DIN 8024
Refrigeración interior	sí
Aplicación	Cilindrado interior
Tipo de producto	Barra de mandrinar

Accesorios

Punta de precisión para Torx®, mango E 6,3 Perfil Torx® TX8	674248 TX8
Tornillo de amarre	269407
Tornillo de amarre Tipo 4	269022 4
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm	659906 500