



Barra de mandrinar acero, izquierda, Ø de mango / tamaño de plaquita: 12/07mm



Datos de pedido

Número de pedido	260339 12/07
GTIN	4960664579549
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 : 12 mm

Código ISO Soporte: A12M SDUCR/L07

Ángulo de ajuste κ : 93 grados

Plaquita de corte adecuada: DC.. 0702..

Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$: 16 mm

Desplazamiento central L_3 : 9,7 mm

Descripción técnica

Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$	16 mm
Plaquita de corte adecuada	DC.. 0702..
Tamaño de placa	7 mm
Desplazamiento central L_3	9,7 mm
Tornillo para plaquita	269022 4
Longitud de voladizo L_1	60 mm
Código ISO Soporte	A12M SDUCR/L07
Longitud total L	150 mm
Longitud de sujeción L_2	11 mm

Ángulo de ajuste κ	93 grados
Ø de mango D_s	12 mm
Tipo de boca	izquierda
Profundidad de giro interior hasta	5×D
Norma	DIN 8024
Refrigeración interior	sí
Aplicación	Cilindrado interior
Tipo de producto	Barra de mandrinar

Accesorios

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