



Barra de mandrinar acero, izquierda, Ø de mango / tamaño de plaquita: 32/16 mm



Datos de pedido

Número de pedido	261121 32/16
GTIN	4960664585625
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_s : 32 mm

Código ISO Soporte: A32S SVUBR/L16

Interfaz / punto separación: 32 mm

Ángulo de ajuste κ : 93 grados

Plaquita de corte adecuada: VB.. 1604..

Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$: 40 mm

Descripción técnica

Tornillo para calzo	269014 1
Desplazamiento central L_3	28 mm
Tornillo para plaquita	269022 7
Interfaz / punto separación	32 mm
Longitud de voladizo L_1	130 mm
Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$	40 mm
Código ISO Soporte	A32S SVUBR/L16
Tamaño de placa	16 mm
Plaquita de corte adecuada	VB.. 1604..

Calzo	269006 1
Longitud total L	250 mm
Longitud de sujeción L ₂	31 mm
Ángulo de ajuste κ	93 grados
Ø de mango D _s	32 mm
Tipo de boca	izquierda
Profundidad de giro interior hasta	5×D
Norma	DIN 8024
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Barra de mandrinar

Accesorios

Tornillo de amarre	269411
Tornillo para calzo	269203
Calzo	269055
Punta de precisión para Torx®, mango E 6,3 Perfil Torx® TX8	674248 TX8
Punta de precisión para Torx®, mango E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm	659906 500
Calzo Tipo 1	269006 1
Tornillo de amarre Tipo 7	269022 7
Tornillo para calzo Tipo 1	269014 1