

Barra de mandrinar para tronzado, izquierda, \varnothing del mango DS / anchura de tronzado w: 16/3mm



Datos de pedido

Número de pedido	273791 16/3
GTIN	4045197525048
Clase de artículo	21W

Descripción

Ejecución:

Fabricados de acero para herramientas altamente resistente (> 1300 N / mm²). En combinación con la sujeción convexa de la plaquita se consigue la máxima resistencia frente a las fuerzas de corte axiales y radiales, aumentando considerablemente la calidad de la superficie y la productividad.

Descripción técnica

t _{máx.} mecanizado interior	6 mm
Ø perforación previa mínima D _{mín.}	23 mm
Ancho de tronzado w	3 mm
Desplazamiento central L ₃	14,5 mm
Tornillo	279815 9 (TX25; 4,5 Nm)
Longitud total L	180 mm
Voladizo L₁ de los soportes retraídos	30 mm
Ø de mango D _s	16 mm
Tipo de boca	izquierda
Refrigeración interior	SÍ
Posibilidad de tronzado axial	SÍ
Tipo de producto	Barra de mandrinar

Accesorios	
Tornillo ajuste Tipo 9	279815 9
Varilla de 8 mm, con imánCon asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX25	674248 TX25
Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600