

Cuerpo de base barra de mandrinar amortiguación de vibraciones, 14×D, Ø del sistema / vástago: QC/25



Datos de pedido

Número de pedido	264908 QC/25
GTIN	4251414902343
Clase de artículo	29E

Descripción

Ejecución:

Con conexión de agua de refrigeración 1/8-27 NPT.

Mango reforzado con metal duro.

Suministro:

Adaptador reductor de G1/4 pulgada a G1/8 pulgada.

Nota:

¡No sujetar en la zona identificada con la S!

 $D_{min} = 1/2 \varnothing$ de mango + H + Desplazamiento central cabezal de corte

Profundidad de giro interior hasta: 14×D

Boring depth up to: 14×D Sisäsorvaussyvyys enint.: 14×D

Profondeur de tournage intérieur jusqu'à: 14×D

Belső kiesztergálási mélység max.: 14×D

Profondità interna fino a: 14×D

Sistema: QC

Longitud total Ltot: 430 mm

Desplazamiento central H cuerpo de base: 2,5 mm

Zona S no sujetable: 161,9 mm

Longitud de sujeción recomendada: 100 mm

Tornillos de montaje: 269025 2

Descripción técnica

Longitud total L _{tot}	430 mm
Desplazamiento central H cuerpo de base	2,5 mm
Ø de mango	25 mm



Longitud de sujeción recomendada	100 mm
Sistema	QC
Zona S no sujetable	161,9 mm
Tornillos de montaje	269025 2
Profundidad de giro interior hasta	14×D
Oscilación	amortiguado
Refrigeración interior	SÍ

Accesorios

Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cN·m	659906 500
Varilla para hexágono, mango E 6,3 Hexágono 2 mm	674242 2