

Cuerpo de base barra de mandrinar amortiguación de vibraciones, 8×D, Ø del sistema / vástago: DM/60



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 264920 DM/60 |
| GTIN | 4251414902213 |
| Clase de artículo | 29E |

Descripción

Ejecución:

Con conexión de agua de refrigeración 1/4-18 NPT.

Suministro:

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

Nota:

¡No sujetar en la zona identificada con la S!

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

Profundidad de giro interior hasta: 8×D

Boring depth up to: 8×D

Sisäsorvaussyvyys enint.: 8×D

Profondeur de tournage intérieur jusqu'à: 8×D

Belső kiesztergálási mélység max.: 8×D

Profondità interna fino a: 8×D

Sistema: DM

Longitud total L_{tot} : 688 mm

Desplazamiento central H cuerpo de base: 10 mm

Zona S no sujetable: 254 mm

Longitud de sujeción recomendada: 240 mm

Tornillos de montaje: 269025 1

Descripción técnica

| | |
|---|--------|
| Longitud de sujeción recomendada | 240 mm |
| Zona S no sujetable | 254 mm |
| Ø de mango | 60 mm |
| Desplazamiento central H cuerpo de base | 10 mm |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Sistema | DM |
| Longitud total L_{tot} | 688 mm |
| Tornillos de montaje | 269025 1 |
| Profundidad de giro interior hasta | 8×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 |