

AGILA

2470DIK125R47-27-30

EAN 4031582328387

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, expansivo (cuadrado). Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje de goma gris, no deja huella, cojinete de bolas con doble cono. Por favor, indique el diámetro interior del tubo requerido cuando haga su pedido.

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

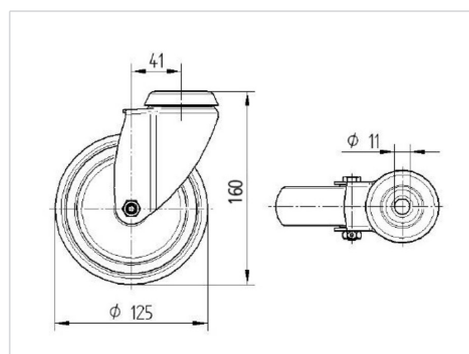
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 125 mm |
| Ancho de la rueda | 32 mm |
| Ancho de rueda | 60 mm |
| Diámetro del expansivo | 27 - 30 mm |
| Diámetro de dome | 60 mm |
| Desplazamiento | 41 mm |
| Interferencia de giro | 207 mm |
| Altura total | 162.5 mm |
| Temperatura | - 10 / + 40 °C |
| Norma | EN 12530 |
| Peso de la rueda | 1.178 kg |
| Radio giratorio | 103.5 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 100 kg |
| Capacidad de carga estática | 200 kg |

Ventajas en un vistazo

| | |
|----------------------------|-----------|
| Resistencia a la rodadura | ● ● ● ○ ○ |
| Ruido de movimiento | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste | ● ● ● ○ ○ |
| Protección contra el óxido | ● ● ● ○ ○ |

Dimensiones



Estructura y montaje

