

AGILA

2470PJO125P30-11

EAN 4031582010435

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

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 |
| Agujero pasante | 11 mm |
| Diámetro de dome | 60 mm |
| Desplazamiento | 41 mm |
| Interferencia de giro | 207 mm |
| Altura total | 160 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Norma | EN 12530 |
| Peso de la rueda | 0.633 kg |
| Radio giratorio | 103.5 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 87 |
| 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

