LINEA

5944UAP150R36-32S30OH155 4xM6

EAN 4031582338904

Rueda giratoria con freno central, total o direccional, Soporte de poliamida, cojinete de bolas a precisión en cabeza giratoria, Espiga con agujero para acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión Producto certificado TUV





La foto puede diferir del producto original

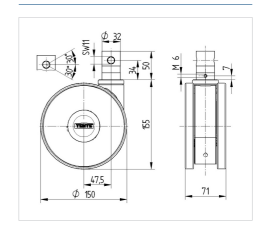
Datos técnicos

| Diámetro de la rueda | 150 mm |
|-----------------------------|----------------|
| Ancho de la rueda | 15 mm |
| Ancho de rueda | 71 mm |
| Diámetro de la espiga | 32 mm |
| Altura de la espiga | 50 mm |
| Diámetro de dome | 45.5 mm |
| Desplazamiento | 47.5 mm |
| Interferencia de giro | 254 mm |
| Altura total | 155 mm |
| Temperatura | - 10 / + 40 °C |
| Norma | EN_12531 |
| Peso de la rueda | 1.077 kg |
| Radio giratorio | 127 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 42 |
| Capacidad de carga | 150 kg |
| Capacidad de carga estática | 450 kg |

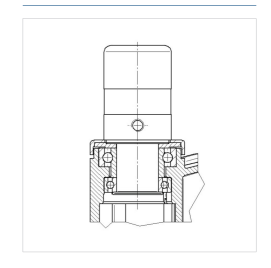
Ventajas en un vistazo

| Resistencia a la rodadura | • • • • |
|----------------------------|-----------|
| Ruido de movimiento | • • • 0 0 |
| Desgaste | • • • • 0 |
| Protección contra el óxido | • • • • 0 |

Dimensiones



Estructura y montaje



LINEA

5944UAP150R36-32S30OH155 4xM6

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

EAN 4031582338904

Estructura y montaje

