

INTEGRAL

2046UAX200R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300277

Rueda giratoria con freno total, Chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, Espiga con agujero para acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión hermético

Sugerencia: Producto certificado TUV

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

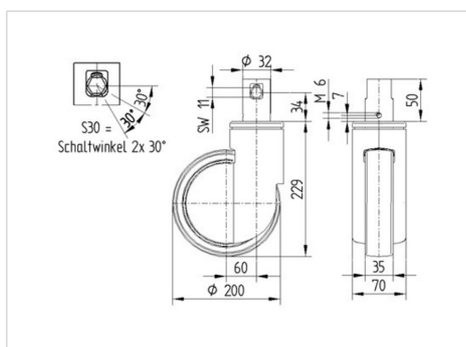
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 200 mm |
| Ancho de la rueda | 35 mm |
| Ancho de rueda | 70 mm |
| Diámetro de la espiga | 32 mm |
| Altura de la espiga | 51 mm |
| Diámetro de dome | 70 mm |
| Desplazamiento | 60 mm |
| Interferencia de giro | 320 mm |
| Altura total | 229 mm |
| Temperatura | - 25 / - 25 °C |
| Norma | EN 12531 |
| Peso de la rueda | 1.662 kg |
| Radio giratorio | 160 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 59 |
| Capacidad de carga | 150 kg |
| Capacidad de carga estática | 450 kg |

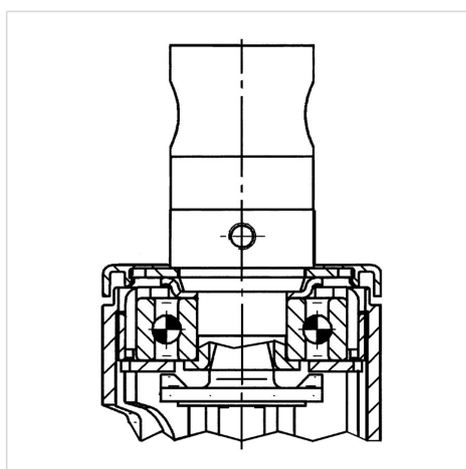
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



INTEGRAL

2046UAX200R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300277



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

