

ALPHA

3470DIR160P63

EAN 4031582303452

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, bandaje de goma gris, sin dejar huella, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 160 mm |
| Ancho de la rueda | 40 mm |
| Ancho de rueda | 96 mm |
| Medida de pletina | 137 x 105 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Diámetro de dome | 96 mm |
| Desplazamiento | 55 mm |
| Interferencia de giro | 270 mm |
| Altura total | 200 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Norma | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 2.374 kg |
| Radio giratorio | 135 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 135 kg |
| Capacidad de carga estática | 270 kg |

Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

3470DIR160P63

EAN 4031582303452



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

