

KAPPA

9650FTP200P63 WT50

EAN 4031582314199

Rueda giratoria, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, cabeza giratoria con un rodamiento axial rígido, protegido, cabeza giratoria atornillada, con tornillo remachado, con engrasador, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de hierro fundido, barnizado, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

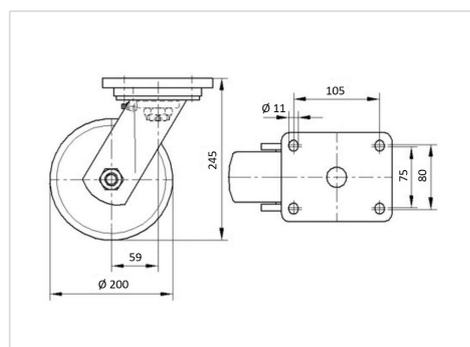
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 200 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 50 mm |
| Medida de pletina | 135 x 110 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Desplazamiento | 59 mm |
| Interferencia de giro | 318 mm |
| Altura total | 245 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Normal | EN 12533 |
| Peso de la rueda | 7.3 kg |
| Radio giratorio | 159 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 92 |
| Capacidad de carga | 1000 kg |
| Capacidad de carga estática | 2000 kg |

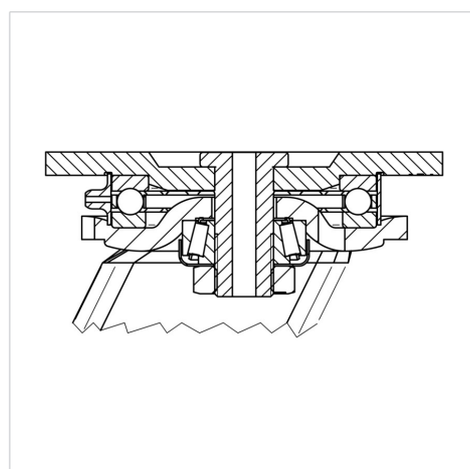
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



KAPPA

9650FTP200P63 WT50

EAN 4031582314199



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

