

KAPPA

9680TOP100P63

EAN 4031582315295

Rueda giratoria, Soporte y pletina de hierro fundido, soldado, zincado cromado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas con los rodamientos reforzados y protegidos, cabeza giratoria atornillada, con tornillo remachado, con engrasador, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

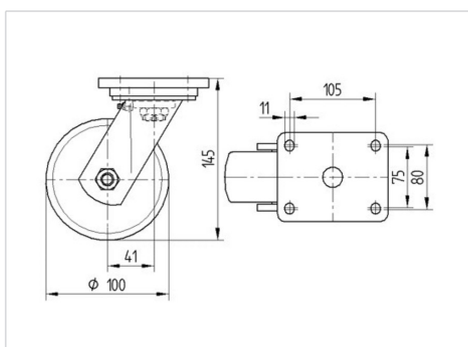
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 100 mm |
| Ancho de la rueda | 50 mm |
| Ancho de rueda | 110 mm |
| Medida de pletina | 135 x 110 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Diámetro de dome | 111 mm |
| Desplazamiento | 41 mm |
| Interferencia de giro | 190 mm |
| Altura total | 145 mm |
| Temperatura | - 30 / + 80 °C |
| Norma | EN 12533 |
| Peso de la rueda | 3.347 kg |
| Radio giratorio | 95 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| Capacidad de carga | 600 kg |
| Capacidad de carga estática | 1200 kg |

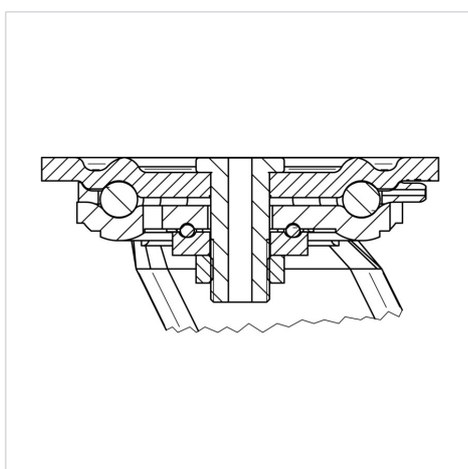
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



KAPPA

9680TOP100P63

EAN 4031582315295



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

