

# KAPPA

## 9680TOO100P63

EAN 4031582315233

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 resistente, cojinete liso

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

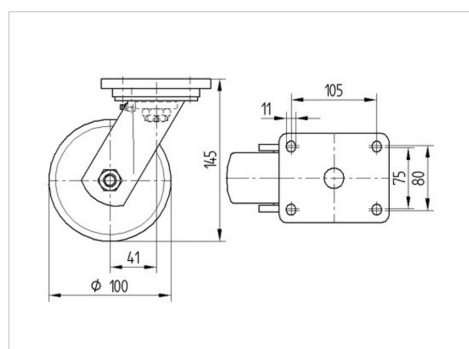
### Datos técnicos

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	- 40 / + 80 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	3.175 kg
Radio giratorio	95 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	600 kg
Capacidad de carga estática	1200 kg

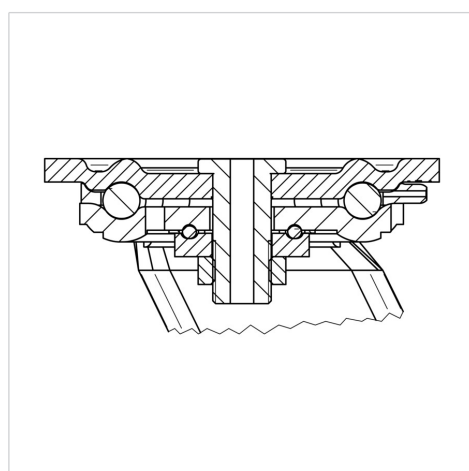
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# KAPPA

9680TOO100P63

EAN 4031582315233



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

