KAPPA

9681TOO150P63

EAN 4031582315646

Rueda giratoria con freno direccional, 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





La foto puede diferir del producto original

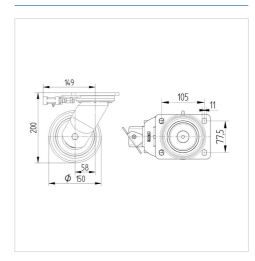
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	150 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	58 mm
Interferencia de giro	275 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 40 / + 80 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	4.024 kg
Radio giratorio	137.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg

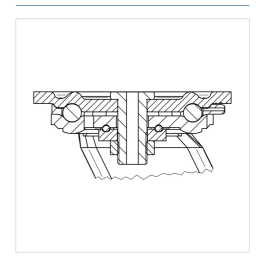
Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • • •
Ruido de movimiento	• 0 0 0 0
Desgaste	• • • •
Protección contra el óxido	• • • 0 0

Dimensiones



Estructura y montaje



KAPPA

9681TOO150P63

EAN 4031582315646

Estructura y montaje

