OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841

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





La foto puede diferir del producto original

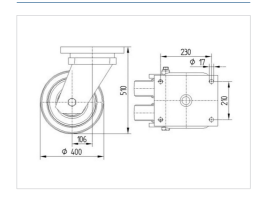
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	400 mm
Ancho de la rueda	80 mm
Ancho de rueda	285 mm
Medida de pletina	270 x 250 mm
Distancia de agujeros	230 x 210 mm
Diámetro de agujero	17 mm
Diámetro de dome	250.5 mm
Desplazamiento	105 mm
Interferencia de giro	635 mm
Altura total	510 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12533
Peso de la rueda	91.09 kg
Radio giratorio	317.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	6000 kg
Capacidad de carga estática	12000 kg

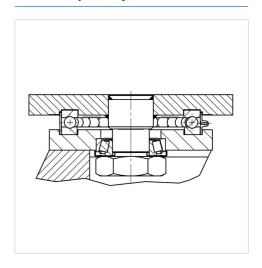
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



OMIKRON TWIN

9950FTP400P68

EAN 4031582316841

Estructura y montaje

