ALPHA

8477UOO080P62

EAN 4031582313079

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, buje liso





La foto puede diferir del producto original

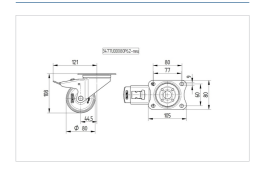
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de la rueda	34 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Diámetro de dome	75 mm
Desplazamiento	44.5 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 40 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	0.775 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg

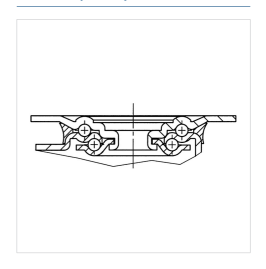
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones

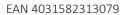


Estructura y montaje



ALPHA

8477UOO080P62



Estructura y montaje

