ALPHA

8477UAD080P62 BURDEOS

EAN 4031582442137

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, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos inoxidable



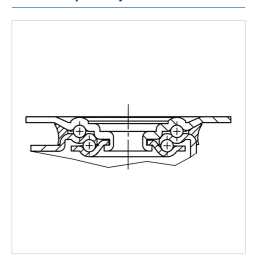


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	44.5 mm
Interferencia de giro	244 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Norma	EN_12532
Peso de la rueda	0.864 kg
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

8477UAD080P62 BURDEOS

EAN 4031582442137

Estructura y montaje

