ALPHA

3470DVR160P63

EAN 4031582010268

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos





La foto puede diferir del producto original

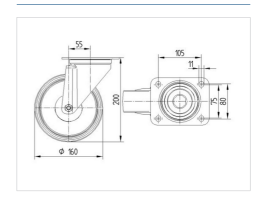
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de la rueda	40 mm
Ancho de rueda	96 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	96 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	270 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	2.374 kg
Radio giratorio	135 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	135 kg
Capacidad de carga estática	270 kg

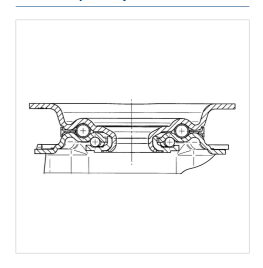
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

3470DVR160P63



Estructura y montaje

EAN 4031582010268

