2471DIK125P50

EAN 4031582301311

Roda giratória com travão direccional, suporte de aço prensado, zincado, cabeça giratória com rolamento maciço de esferas, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de aço prensado, Superfície de rodagem: borracha cinzenta, não deixa marca, com antifios, rolamento de esferas cónico





Picture may differ from original product

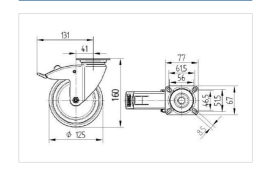
Dados técnicos

Diâmetro da roda	125 mm
Largura da roda	32 mm
Largura da roda	60 mm
Medida da placa de fixação	77 x 67 mm
Distância de furação	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diâmetro de furação	8,5 mm
Diâmetro de dome	60 mm
Desvio em relação ao eixo	41 mm
Diâmetro raio giratório	262 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Norma	EN 12530
Peso da roda	1.274 kg
Raio giratório	131 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 80
Capacidade de carga	100 kg
Cap. de carga estática	200 kg

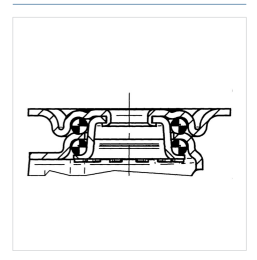
Advantages at a glance

Resistência de rolamento Ruído de movimento	• • • • • •
Desgaste	• • • 0 0
Protecção contra oxidação	• • • 0 0

Dimensions



Structure & Mounting



2471DIK125P50

EAN 4031582301311

Structure & Mounting

