AGILA TWIN

2977PJP075P50

EAN 4031582302943

Roda giratória com travão total traseiro, suporte de aço prensado, zincado, cromado a azul, cabeça giratória formada por rolamento duplo de esferas, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de Polipropileno, Superfície de rodagem: TENTEprene (borracha termoplástica), cinzenta, não deixa marca, rolamento rígido de esferas , com anti-fios



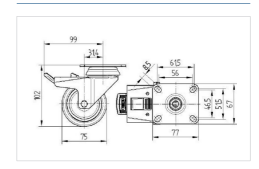


Picture may differ from original product

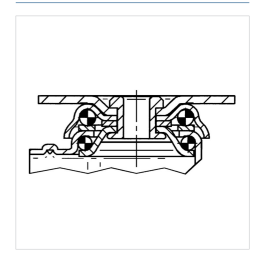
Dados técnicos

Diâmetro da roda	75 mm
Largura da roda	25 mm
Largura da roda	71 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	65 mm
Desvio em relação ao eixo	31.3 mm
Diâmetro raio giratório	198 mm
Altura total	102 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Peso da roda	0.742 kg
Raio giratório	99 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 87
Capacidade de carga	100 kg
Cap. de carga estática	200 kg

Dimensions



Structure & Mounting



Advantages at a glance

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

AGILA TWIN

2977PJP075P50

EAN 4031582302943

Structure & Mounting

