

AGILA TWIN

2977DIK075P30-10

EAN 4031582302899

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, furo passante. Núcleo da roda de aço prensado, Superfície de rodagem: borracha cinzenta, não deixa marca, com anti-fios, rolamento de esferas cónico

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

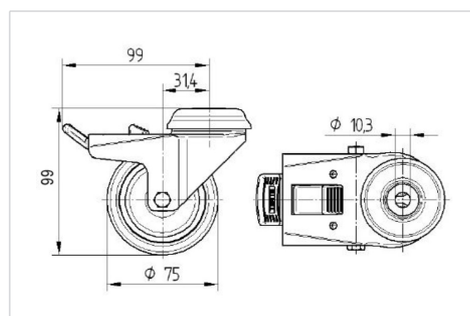
Dados técnicos

Diâmetro da roda	75 mm
Largura da roda	25 mm
Largura da roda	71 mm
Furo passante	10,3 mm
Diâmetro de dome	65 mm
Desvio em relação ao eixo	31.3 mm
Diâmetro raio giratório	198 mm
Altura total	99 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso da roda	0.869 kg
Raio giratório	99 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	● ● ● ○ ○
Protecção contra oxidação	● ● ● ○ ○

Dimensions



Structure & Mounting

