# **AGILA TWIN**

## 2976PJH075P54

EAN 4031582302875

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





Picture may differ from original product

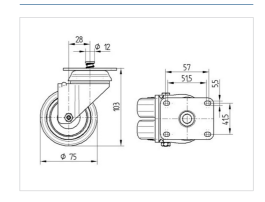
#### **Dados técnicos**

Diâmetro da roda	75 mm
Largura da roda	25 mm
Largura da roda	71 mm
Medida da placa de fixação	70 x 55 mm
Distância de furação	57/51 x 41 mm
Diâmetro de furação	5,5 mm
Diâmetro de dome	65 mm
Desvio em relação ao eixo	28 mm
Diâmetro raio giratório	131 mm
Altura total	103 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Peso da roda	0.58 kg
Raio giratório	65.5 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 87
Capacidade de carga	100 kg
Cap. de carga estática	200 kg

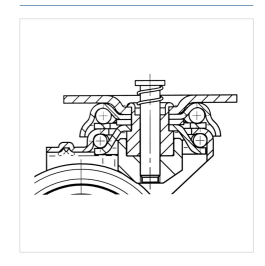
# Advantages at a glance

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

#### **Dimensions**



### **Structure & Mounting**



# **AGILA TWIN**

# 2976PJH075P54

EAN 4031582302875

### **Structure & Mounting**

