

# AGILA

## 2470DIK075P30-11

EAN 4031582010336

Roda giratória, suporte de aço prensado, zincado, cabeça giratória com rolamento maciço de esferas, furo passante. Núcleo da roda de aço prensado,  
Superfície de rodagem: borracha cinzenta, não deixa marca, com anti-fios, rolamento de esferas cónico. Os rodízios podem ser montados com parafusos standard; podem-se utilizar parafusos de vários tamanhos.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

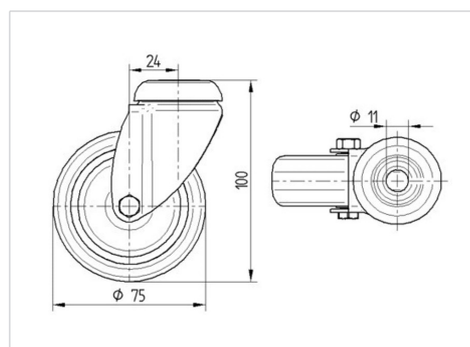
### Dados técnicos

Diâmetro da roda	75 mm
Largura da roda	25 mm
Largura da roda	43 mm
Furo passante	11 mm
Diâmetro de dome	43 mm
Desvio em relação ao eixo	24 mm
Diâmetro raio giratório	123 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Norma	EN 12530
Peso da roda	0.364 kg
Raio giratório	61.5 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 80
Capacidade de carga	55 kg
Cap. de carga estática	110 kg

### Advantages at a glance

Resistência de rolamento	● ● ● ○ ○
Ruído de movimento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protecção contra oxidação	● ● ● ○ ○

### Dimensions



### Structure & Mounting

