# **ALPHA**

## 8477UOO100P62

EAN 4031582313093

Roda giratória com travão total traseiro, Suporte de aço inoxidável, rolamento giratório de duas carreiras de esferas, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de poliamida, rolamento liso





Picture may differ from original product

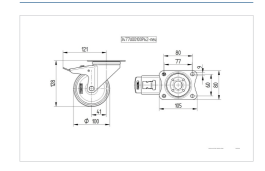
#### **Dados técnicos**

Diâmetro da roda	100 mm
Largura da roda	36 mm
Largura da roda	75 mm
Medida da placa de fixação	105 x 85 mm
Distância de furação	80/77 x 60 mm
Diâmetro de furação	9 mm
Diâmetro de dome	75 mm
Desvio em relação ao eixo	41 mm
Diâmetro raio giratório	246 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 40 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso da roda	0.85 kg
Raio giratório	123 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore D 75
Capacidade de carga	200 kg
Cap. de carga estática	400 kg

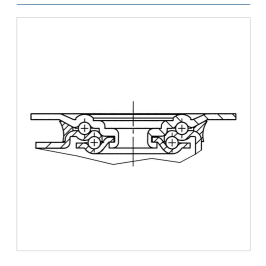
### Advantages at a glance

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

#### **Dimensions**



#### **Structure & Mounting**



# **ALPHA** 8477UOO100P62

EAN 4031582313093

### **Structure & Mounting**

