

# INTEGRAL

## 2040UAP150R05-32

EAN 4031582300130

Roda giratória, chassis de aço prensado, cromado amarelo, rolamento de esferas na rotação giratória e na roda, revestida em material sintético, fixação para montar em tubos verticais. Núcleo da roda de poliamida, superfície de rodagem de poliuretano, com placas anti-fios, rolamento rígido de esferas

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

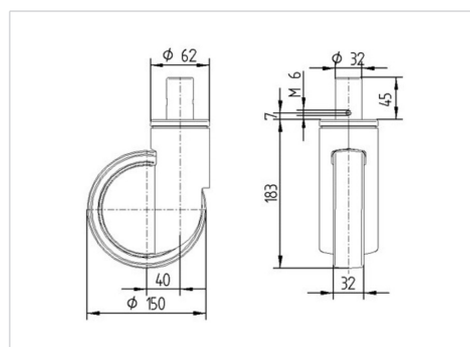
### Dados técnicos

Diâmetro da roda	150 mm
Largura da roda	32 mm
Largura da roda	62 mm
Diâmetro da cavilha	32 mm
Altura do furo	45 mm
Diâmetro de dome	62 mm
Desvio em relação ao eixo	40 mm
Diâmetro raio giratório	230 mm
Altura total	183 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12531
Peso da roda	1.14 kg
Raio giratório	115 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore D 42
Capacidade de carga	150 kg
Cap. de carga estática	450 kg

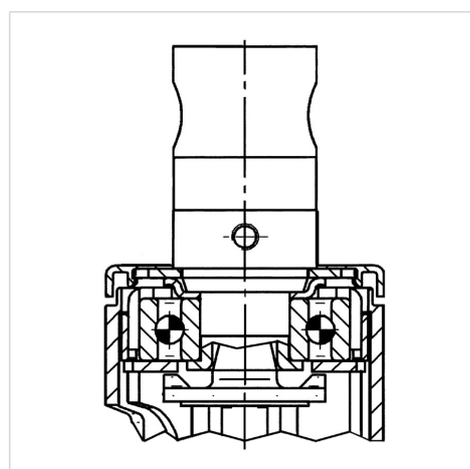
### Advantages at a glance

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

### Dimensions



### Structure & Mounting



# INTEGRAL

2040UAP150R05-32

EAN 4031582300130



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Structure & Mounting

---

