

ALPHA

3476UFP160P67

EAN 4031582305005

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, placa protectora do rolamento giratório, chapa de fixação com travão central integrado. Núcleo da roda de Poliamida, Superfície de rodagem, borracha elástica, não deixa marca, rolamento rígido de esferas

Sugestão: O pedal do travão está preso à chapa de fixação e é independente do movimento giratório da roda.

O pedal do travão está sempre na mesma posição.

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

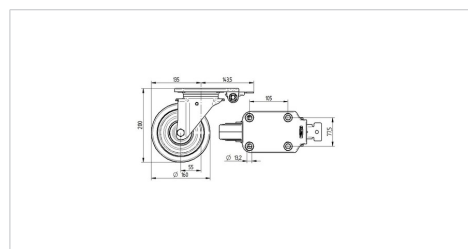
Dados técnicos

Diâmetro da roda	160 mm
Largura da roda	46 mm
Largura da roda	99 mm
Medida da placa de fixação	176 x 112 mm
Distância de furação	105 x 77,5 mm
Diâmetro de furação	13 mm
Diâmetro de dome	96 mm
Desvio em relação ao eixo	55 mm
Diâmetro raio giratório	287 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso da roda	2.655 kg
Raio giratório	143.5 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 63
Capacidade de carga	250 kg
Cap. de carga estática	500 kg

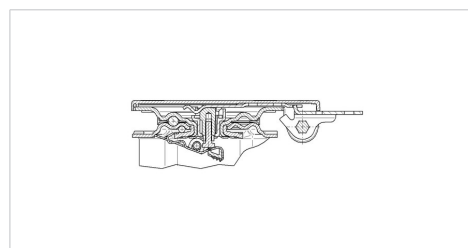
Advantages at a glance

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

Dimensions



Structure & Mounting



ALPHA

3476UFP160P67

EAN 4031582305005



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Structure & Mounting

