

DELTA TWIN

9940ITP200P63 SH80

EAN 4031582365696

Roda giratória, suporte de aço prensado, zincado, cromado a azul, rolamento de esferas na cabeça giratória, estanque, eixo da roda aparafusado, Suporte de fixação. Núcleo da roda de alumínio, superfície de rodagem de poliuretano fundido, rolamento rígido de esferas

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

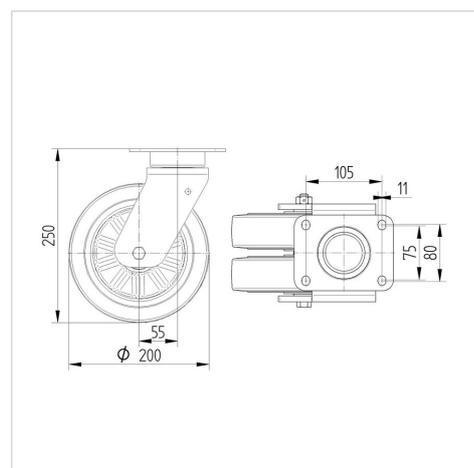
Dados técnicos

Diâmetro da roda	200 mm
Largura da roda	50 mm
Largura da roda	157 mm
Medida da placa de fixação	137 x 105 mm
Distância de furação	105 x 80/75 mm
Diâmetro de furação	11 mm
Diâmetro de dome	136 mm
Desvio em relação ao eixo	55 mm
Diâmetro raio giratório	323 mm
Altura total	250 mm
Temperatura	- 10 / + 60 °C
Norma	EN 12532
Peso da roda	6.172 kg
Raio giratório	161.5 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore A 80
Capacidade de carga	750 kg
Cap. de carga estática	1500 kg

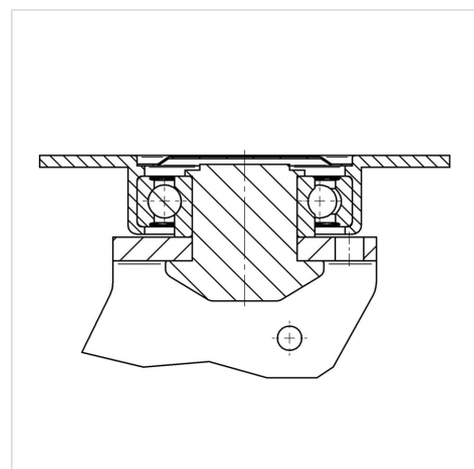
Advantages at a glance

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

Dimensions



Structure & Mounting



DELTA TWIN

9940ITP200P63 SH80

EAN 4031582365696



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Structure & Mounting

