

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100x100

EAN 4031582501162

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 aço, superfície de rodagem de poliuretano fundido, rolamento rígido de esferas.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

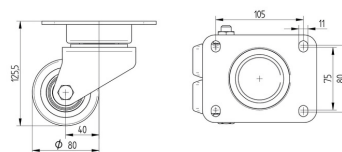
Dados técnicos

Diâmetro da roda	65 mm
Largura da roda	30 mm
Largura da roda	92 mm
Medida da placa de fixação	100 x 100,0 mm
Distância de furação	105 x 78 mm
Diâmetro de furação	10,5 mm
Diâmetro de dome	73 mm
Desvio em relação ao eixo	25 mm
Diâmetro raio giratório	128 mm
Altura total	111.5 mm
Temperatura	- 30 / + 60 °C
Norma	EN 12532
Peso da roda	1.932 kg
Raio giratório	64 mm
Dureza da superfície de rodagem	Shore D 42
Capacidade de carga	400 kg
Cap. de carga estática	800 kg

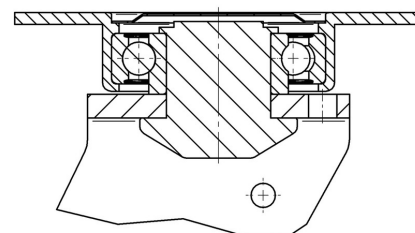
Advantages at a glance

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

Dimensions



Structure & Mounting



DELTA TWIN

9940ETP065P41-100x100

EAN 4031582501162



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Structure & Mounting

