

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100x100

EAN 4031582501162

Ruota girevole, Supporto in lamiera pesante di acciaio, zincato lucido, passivato blu, girevole su cuscinetti a sfere di precisione sigillati, asse ruota con vite e dado, attacco a piastra. Centro della ruota in acciaio, Fascia: poliuretano colato, mozzo su cuscinetti a sfere.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

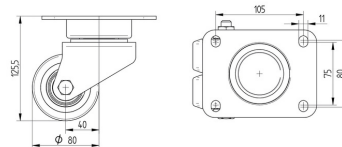
Informazioni Tecniche

Diametro ruota	65 mm
Larghezza della ruota	30 mm
Larghezza ruota	92 mm
Dimensione della piastra	100 x 100,0 mm
Interasse fori piastra	105 x 78 mm
Diametro fori piastra	10,5 mm
Dome-Ø	73 mm
Disassamento	25 mm
Ingombro piroettamento	128 mm
Altezza utile	111.5 mm
Temperatura	- 30 / + 60 °C
Norma	EN 12532
Peso	1.932 kg
Raggio ingombro piroettamento	64 mm
Durezza della fascia	Shore D 42
Portata	400 kg
Portata statica	800 kg

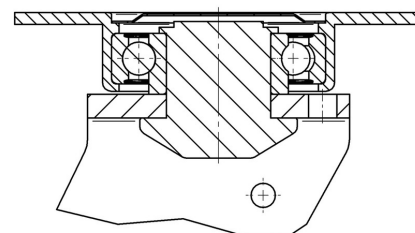
Caratteristiche

Resistenza al rotolamento	● ● ● ○ ○
Silenziosità	● ● ● ○ ○
Abrasione	● ● ● ● ○
Protezione dalla corrosione	● ● ● ○ ○

Dimensioni



Struttura e montaggio



DELTA TWIN

9940ETP065P41-100x100

EAN 4031582501162



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Struttura e montaggio

