

# DELTA TWIN

## 9940ETP065P41-100x100

EAN 4031582501162

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Stahl, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, Präzisionskugellager



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Abbildung kann vom Original abweichen

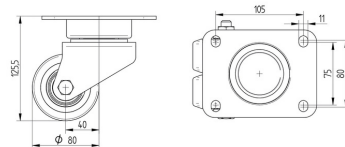
### Technische Daten

Rad-Ø	65 mm
Radbreite	30 mm
Rollenbreite	92 mm
Plattenabmessung	100 x 100,0 mm
Plattenlochabstand	105 x 78 mm
Plattenloch	10,5 mm
Dom-Ø	73 mm
Ausladung	25 mm
Störkreis-Ø	128 mm
Bauhöhe	111.5 mm
Temperaturbereich	- 30 / + 60 °C
Norm	EN 12532
Eigengewicht	1.932 kg
Störkreisradius	64 mm
Härte der Lauffläche	Shore D 42
Tragfähigkeit	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	800 kg

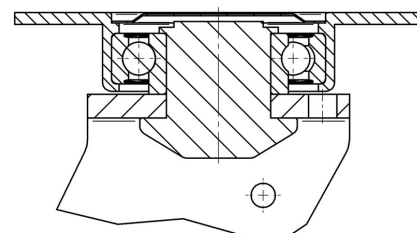
### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

### Abmessungen



### Aufbau & Befestigung



# DELTA TWIN

9940ETP065P41-100x100

EAN 4031582501162



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Aufbau & Befestigung

