

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Delta twin
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	500 kg
Statische Tragfähigkeit	1000 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	125,5 mm
Gesamtgewicht	3,189 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahl, Eisen
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	80 mm
Breite der Lauffläche	40 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A

GEHÄUSE

Material	Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Ausladung	40 mm
Störkreis	176 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Mittelgroße rechteckige Platte
Plattenlänge	137 mm
Plattenbreite	105 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	105 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	75 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	80 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm

DELTA TWIN

9940ETP080P63

EAN 4031582428711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

