

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Delta twin
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller, vorlaufend
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	750 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	600 kg
Statische Tragfähigkeit	1500 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	178 mm
Gesamtbreite	157 mm
Gesamtgewicht	5,693 kg

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	55 mm
Schwenkradius	159 mm
Störkreis	318 mm
Dom Durchmesser	136 mm

BEFESTIGUNG

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

DELTA TWIN

9942ITP125P63

EAN 4031582365764



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

