

DELTA TWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162
Bestellnummer 00800241

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Delta twin
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	400 kg
Statische Tragfähigkeit	800 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	111,5 mm
Gesamtbreite	92 mm
Gesamtgewicht	1,932 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahl, Eisen
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	65 mm
Breite der Lauffläche	30 mm
Breite des Radkörpers	30 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	25 mm
Schwenkradius	62 mm
Störkreis	124 mm
Dom Durchmesser	73 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Quadratische Platte
Plattenlänge	100 mm
Plattenbreite	100 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	63 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	78 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	63 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	78 mm
Plattenloch Durchmesser	10,5 mm

DELTATWIN

9940ETP065P41-100X100

EAN 4031582501162
Bestellnummer 00800241



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

