

DELTA

3641ITP140P63 CV BS-TURN



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Delta
Typ	Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	500 kg
Statische Tragfähigkeit	1000 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	200 mm
Gesamtbreite	94 mm
Gesamtgewicht	3,128 kg

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
	konvex
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	140 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	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	55 mm
Schwenkradius	125 mm
Störkreis	250 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

3641ITP140P63 CV BS-TURN



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

