

AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714
Bestellnummer 00004271



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila twin
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	102 mm
Gesamtbreite	71 mm
Gesamtgewicht	0,552 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Gleitlager
Radfarbe	Silbergrau (RAL7001)
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Breite des Radkörpers	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	28 mm
Schwenkradius	68,9 mm
Störkreis	137,8 mm
Dom Durchmesser	65 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	77 mm
Plattenbreite	67 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	46,5 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	51,5 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	56 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	61,5 mm
Plattenloch Durchmesser	8,5 mm

AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714
Bestellnummer 00004271



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

