

# AGILA TWIN

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738

Bestellnummer 00027436



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila twin
Gehäusetyp	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	0,631 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Präzisionskugellager
Radfarbe	Silbergrau (RAL7001)
Fadenschutz	Mit 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	31,4 mm
Schwenkradius	72,5 mm
Störkreis	145 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

2970PJP075P50 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302738  
Bestellnummer 00027436



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

