

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660

Bestellnummer 00004819



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)	85 °C
Bauhöhe	99 mm
Gesamtbreite	71 mm
Gesamtgewicht	0,755 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Konuskugellager
Radfarbe	Blaupassiviert
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Breite des Radkörpers	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 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	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	10,3 mm

AGILA TWIN

2970DIK075P30-10,3 OFFSET-31,4 AXLE-M8

EAN 4031582302660
Bestellnummer 00004819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

