

AGILA TWIN

2970PIP075P30-10

EAN 4031582362282



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	80 kg
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	99 mm
Gesamtgewicht	0,541 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
	weich
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	75 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	31,4 mm
Schwenkradius	68,9 mm
Störkreis	137,8 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	10 mm

AGILA TWIN

2970PIP075P30-10

EAN 4031582362282



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

