

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila twin
Typ	Lenkrolle mit Zentral-, Rad- oder Totalfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	103 mm
Gesamtgewicht	0,67 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Konuskugellager, Rostfrei
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	28 mm
Schwenkradius	65,5 mm
Störkreis	131 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte mit Bremsen-elementen
Plattenlänge	70 mm
Plattenbreite	55 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	51 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	57 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	41 mm
Plattenloch Durchmesser	5,5 mm

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

