

AGILA TWIN

2977PIO075P50

EAN 4031582362312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila twin
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	80 kg
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	102 mm
Gesamtgewicht	0,697 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelhahn, zweireihig
Ausladung	31,4 mm
Schwenkradius	99 mm
Störkreis	198 mm

BEFESTIGUNG

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

AGILA TWIN

2977PIO075P50

EAN 4031582362312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

