

AGILA TWIN

2970PJI050P40 (12)

EAN 4031582255317



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	70 kg
Statische Tragfähigkeit	140 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	69 mm
Gesamtgewicht	0,221 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Gleitlager mit Distanzrohr
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	50 mm
Breite der Lauffläche	19 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelhahn, zweireihig
Ausladung	25 mm
Schwenkradius	53 mm
Störkreis	106 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Quadratische Platte
Plattenlänge	60 mm
Plattenbreite	60 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	38 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	48 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	38 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	48 mm
Plattenloch Durchmesser	6,3 mm

AGILA TWIN

2970PJI050P40 (12)

EAN 4031582255317



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

