

AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875
Bestellnummer 00028313



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila twin
Gehäusetyp	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
Gesamtbreite	71 mm
Gesamtgewicht	0,58 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Gleitlager
Radfarbe	Schiefergrau (RAL7015)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Breite des Radkörpers	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Farbe	Gelb passiviert
Ausladung	28 mm
Schwenkradius	65,5 mm
Störkreis	131 mm
Dom Durchmesser	65 mm

BEFESTIGUNG

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

AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875
Bestellnummer 00028313



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

