

AGILA

2471DIK100P50

EAN 4031582301298



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Typ	Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	80 kg
Elektrisch-leitfähig	Nein
Rostfrei	Nein
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	85 °C
Bauhöhe	135 mm
Gesamtgewicht	1,06 kg

GEHÄUSE

Gehäusematerial	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	43,5 mm
Schwenkradius	131 mm
Störkreis	262 mm

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Konuskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

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

2471DIK100P50

EAN 4031582301298



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Produktzeichnungen

