

AGILA

2477PIP100P30-11

EAN 4031582362039



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller
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)	60 °C
Bauhöhe	135 mm
Gesamtgewicht	0,76 kg

GEHÄUSE

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

RAD

Tread hardness	weich
Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	75 Shore A

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	11 mm
Hinweis	Diese Rollen können mit Standardschrauben jeder Länge montiert werden.

AGILA

2477PIP100P30-11

EAN 4031582362039



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Produktzeichnungen

