

AGILA

2471PJO125R05-28

EAN 4031582301380



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Gehäusetyp	Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	163 mm
Gesamtgewicht	1,077 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	131 mm
Störkreis	262 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	28 mm
Zapfenlänge	45 mm

AGILA

2471PJO125R05-28

EAN 4031582301380



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

