

AGILA

2470UAP125R07-Ø31-35

EAN 4031582325690



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	163 mm

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	103,5 mm
Störkreis	207 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kunststoffexpander, rund
Expanderbefestigung (Minimum)	31 mm
Expanderbefestigung (Maximum)	35 mm
Hinweis	Bitte geben Sie bei der Bestellung den erforderlichen Rohrinnendurchmesser an.

AGILA

2470UAP125R07-Ø31-35

EAN 4031582325690



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

