

# AGILA

2470DIK125R07-Ø27-30

EAN 4031582328349



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
Gesamtgewicht	1,176 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Konuskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

## 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)	27 mm
Expanderbefestigung (Maximum)	30 mm
Hinweis	Bitte geben Sie bei der Bestellung den erforderlichen Rohrinnendurchmesser an.

# AGILA

2470DIK125R07-Ø27-30

EAN 4031582328349



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

