

# AGILA

2470DYK100R07-Ø31-35

EAN 4031582341102



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	80 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	138 mm

## RAD

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

## GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	38 mm
Schwenkradius	88 mm
Störkreis	176 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

2470DYK100R07-Ø31-35

EAN 4031582341102



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

