

# AGILA

2477DIK075R47-32-35

EAN 4031582325935



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Gehäusetyp	Lenkrolle mit Totalfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	55 kg
Statische Tragfähigkeit	110 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	103 mm
Gesamtgewicht	0,605 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Konuskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	75 mm
Breite der Lauffläche	25 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

## GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	24 mm
Schwenkradius	80 mm
Störkreis	160 mm

## BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kunststoffexpander, quadratisch
Expanderbefestigung (Minimum)	32 mm
Expanderbefestigung (Maximum)	35 mm
Hinweis	Bitte geben Sie bei der Bestellung den erforderlichen Rohrinnendurchmesser an.

# AGILA

2477DIK075R47-32-35

EAN 4031582325935



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

