

AGILA

2470DIK075R47-21,5-24

EAN 4031582328165



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Gehäusetyp	Lenkrolle
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	0,386 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	61,5 mm
Störkreis	123 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kunststoffexpander, quadratisch
Expanderbefestigung (Minimum)	21,5 mm
Expanderbefestigung (Maximum)	24 mm
Hinweis	Bitte geben Sie bei der Bestellung den erforderlichen Rohrinnendurchmesser an.

AGILA

2470DIK075R47-21,5-24

EAN 4031582328165



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

