AGILA

2470DIK125R47-27/30

EAN 4031582328387 Bestellnummer 00038054



RAD

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

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	103,5 mm
Störkreis	207 mm
Dom Durchmesser	60 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kunststoffexpander, quadratisch
Bundstift Länge	30 mm
Expanderbefestigung (Minimum)	27 mm
Expanderbefestigung (Maximum)	30 mm
Hinweis	Bitte geben Sie bei der Bestellung den erforderlichen Rohrinnendurchmesser an.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	• • • • 0
Fahrgeräusch	• • • • 0
Abrieb	• • • 0 0
Korrosionsbeständigkeit	• • • • 0

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	162,5 mm
Gesamtbreite	60 mm
Gesamtgewicht	1,178 kg

AGILA

2470DIK125R47-27/30

EAN 4031582328387 Bestellnummer 00038054



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



