

AGILA

2470XSP125R47-32-35

EAN 4031582341553



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
Elektrisch-leitfähig	Ja
Rostfrei	Nein
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	163 mm

GEHÄUSE

Gehäusematerial	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	103,5 mm
Störkreis	207 mm

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

BEFESTIGUNG

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

AGILA

2470XSP125R47-32-35

EAN 4031582341553



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Produktzeichnungen

