

AGILA

2470XSP125P30-13

EAN 4031582365139



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)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	160 mm
Gesamtgewicht	0,79 kg

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	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	13 mm
Hinweis	Diese Rollen können mit Standardschrauben jeder Länge montiert werden.

AGILA

2470XSP125P30-13

EAN 4031582365139

Bestellnummer 00039629
Produktzeichnungen



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

