

# AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila stainless
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Rostfrei	✓
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	160 mm
Gesamtgewicht	0,757 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Präzisionskugellager, Rostfrei
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	91 Shore A

## GEHÄUSE

Material	Rostfreier Stahl, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	103,5 mm
Störkreis	207 mm

## BEFESTIGUNG

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

# AGILA STAINLESS

7470XSC125P30-13

EAN 4031582350418



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

