

# LINEA

594CXSP125P51 RAL9002

EAN 4031582378511



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Linea
Typ	Lenkrolle mit kombiniertem Feststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	130 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	260 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	148 mm
Gesamtbreite	82 mm
Gesamtgewicht	1,15 kg
Zertifikat	Getestet und überwacht durch TÜV Süd

## 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	20 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A

## GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Präzisionskugellager
Farbe	Grauweiß (RAL9002)
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	129 mm
Störkreis	258 mm
Dom Durchmesser	52 mm

## BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	95 mm
Plattenbreite	70 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	75 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	50 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm



Deutscher Designer Club



Interzum Award



IF Design Award

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

