

LINEA

5941XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352665



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Linea
Typ	Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	130 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Rostfrei	✓
Statische Tragfähigkeit	260 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	143 mm
Gesamtbreite	82 mm
Gesamtgewicht	0,873 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	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	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	13 mm



Deutscher Designer Club



Interzum Award



IF Design Award

LINEA

5941XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352665

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

