

COVER DESIGN

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Cover design
Typ	Lenkrolle mit Zentral-, Rad- oder Totalfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	163 mm

RAD

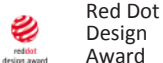
Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Geschlossen
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	103,5 mm
Störkreis	207 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen mit segment-arretiertem Schaltnocken, kurz
Zapfen Durchmesser	32 mm
Zapfenlänge	50 mm



Red Dot
Design
Award

COVER DESIGN

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Red Dot
Design
Award