

# COVER DESIGN

2074PIP125R36-32S30

EAN 4031582360875



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Cover design
Typ	Lenkrolle mit Zentral-, Total- oder Richtungsfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	80 kg
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	163 mm

## RAD

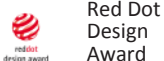
Material des Radkörpers	Polypropylen weich
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	75 Shore A

## 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

2074PIP125R36-32S30

EAN 4031582360875



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

---



Red Dot  
Design  
Award