

COVER DESIGN

2076PIP125R36-32S30

EAN 4031582360936



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	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

2076PIP125R36-32S30

EAN 4031582360936



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Red Dot
Design
Award