

COVER DESIGN

2074PIP125R26-28S45

EAN 4031582360868



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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
Zapfen Durchmesser	28 mm
Zapfenlänge	96 mm



Red Dot
Design
Award

COVER DESIGN

2074PIP125R26-28S45

EAN 4031582360868



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Red Dot
Design
Award