

ICS

5320XSX100R05-18X62

EAN 4031582309805



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	ICS
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	137 mm
Gesamtgewicht	0,575 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Präzisionskugellager, abgedichtet
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Stift, drehbar
Ausladung	37 mm
Schwenkradius	87 mm
Störkreis	174 mm
Elektrisch-leitfähig	✓

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	18 mm
Zapfenlänge	62 mm



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

