



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	ICS
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	100 kg
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	162 mm
Gesamtbreite	52 mm
Gesamtgewicht	0,569 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
Lager	Präzisionskugellager, abgedichtet
Radfarbe	Silbergrau (RAL7001)
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Breite des Radkörpers	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	91 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Stift, drehbar
Farbe	Silbergrau (ähnlich RAL7001)
Ausladung	37 mm
Schwenkradius	99,5 mm
Störkreis	199 mm
Dom Durchmesser	52 mm
Gewindedurchmesser	0 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Gewindebolzen mit 6-Kant-Ansatz, oben
Bundstift Durchmesser	10 mm
Bundstift Länge	17 mm



IF
Design
Award

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

