



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
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	137 mm
Gesamtbreite	52 mm
Gesamtgewicht	0,377 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Präzisionskugellager
Radfarbe	Silbergrau (RAL7001)
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Breite des Radkörpers	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Stift, drehbar
Farbe	Silbergrau (RAL7001)
Ausladung	38 mm
Schwenkradius	87 mm
Störkreis	174 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

