



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	166 mm
Gesamtbreite	52 mm
Gesamtgewicht	0,636 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Präzisionskugellager
Radfarbe	Silbergrau (RAL7001)
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	125 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	37 mm
Schwenkradius	99,5 mm
Störkreis	199 mm
Dom Durchmesser	52 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	77 mm
Plattenbreite	67 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	46,5 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	51,5 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	56 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	61,5 mm
Plattenloch Durchmesser	8,5 mm

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

