



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	ICS
Gehäusetyp	Bockrolle
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	0,757 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
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)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Farbe	Silbergrau (RAL7001)
Dom Durchmesser	52 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	95 mm
Plattenbreite	70 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	50 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	75 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

