

ICS

5327PJP100S70

EAN 4031582367485



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	ICS
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller
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	0,463 kg

RAD

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

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Stift, drehbar
Ausladung	37 mm
Störkreis	240 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

