

ICS

5320UAX125P51 INOX

EAN 4031582309775



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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
Gesamtgewicht	0,72 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Präzisionskugellager, abgedichtet
Fadenschutz	Integrierter Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Stift, drehbar
Ausladung	37 mm
Schwenkradius	99,5 mm
Störkreis	199 mm
Rostfrei	✓

BEFESTIGUNG

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



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

