

ICS

5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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
Elektrisch-leitfähig	✓
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	162 mm
Gesamtbreite	52 mm
Gesamtgewicht	0,683 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, elektrisch-leitfähig
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt, elektrisch-leitfähig
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)	91 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	40 Shore D

GEHÄUSE

Material	Polyamid
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Stift, drehbar
Farbe	Silbergrau (ähnlich RAL7001)
Ausladung	37 mm
Schwenkradius	99,5 mm
Störkreis	199 mm
Dom Durchmesser	52 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Zapfen, rund
Zapfen Durchmesser	18 mm
Zapfenlänge	62 mm
Gewindeposition im Zapfen	19 mm
Anzahl der Montagebohrungen im Zapfen	2



IF
Design
Award

ICS

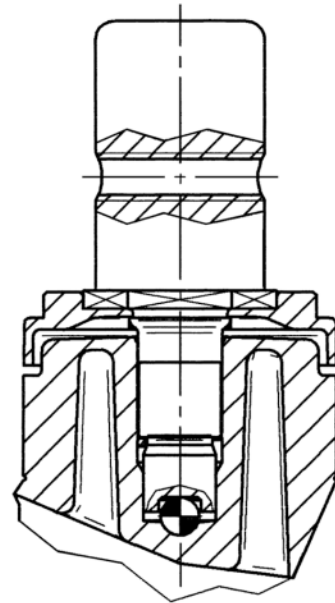
5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



IF
Design
Award