

# ICS

5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

## PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ○ ○
Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
Verloop	● ● ● ● ○
Corrosieweerstand	● ● ● ● ○

## KERNKENMERKEN

Productnaam	ICS
Type	Zwenkwiel
Standaard	EN12530 - Apparaten zwenkwielen
Draagvermogen bij 3 km/u	100 kg
Elektrisch geleidend	✓
Statisch Draagvermogen	200 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-10 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	40 °C
Totale hoogte	162 mm
Totale breedte	52 mm
Totaal gewicht	0,683 kg

## WIEL

Wielkern materiaal	Polyamide, elektrisch geleidend
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, gespoten, elektrisch geleidend
Lager	Precisiëkogellagers, afgedicht
Kleur Wiel	Zilvergrijs (RAL7001)
Afdekkapjes	Geïntegreerde afdekkapjes
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	32 mm
Breedte wielkern	32 mm
Hardheid van het loopvlak (A)	91 Shore A
Hardheid van het loopvlak (D)	40 Shore D

## VORK

Materiaal	Polyamide
Vork Vorm	Slank
Zwenklager	Stift, zwenkend
Kleur	Zilvergrijs (vergelijkbaar met RAL7001)
Offset	37 mm
Zwenk radius	99,5 mm
Uitzwenking	199 mm
Diameter koepel	52 mm

## BEVESTIGING

Type bevestiging	Vaste Stift, rond
Diameter Bout	18 mm
Lengte Bout	62 mm
Schroefdraad positie	19 mm
Hoeveelheid bevestigingsgaten voor bouten	2



IF  
Design  
Award

# ICS

5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

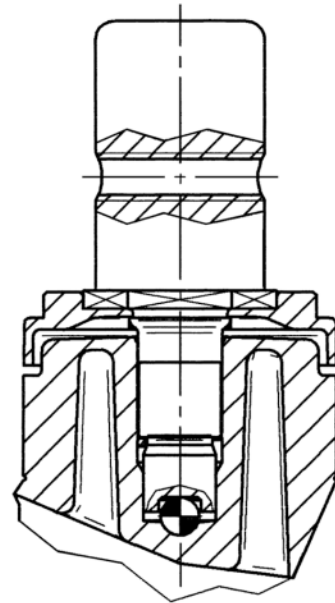
EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE TEKENINGEN

---



IF  
Design  
Award