

ICS

5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●●○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	ICS
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	100 kg
Elektromosan vezetőd	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	162 mm
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,683 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezetőd
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezetőd
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, Tömített
Kerék színe	Ezüstsürke (RAL7001)
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
Test szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	91 Shore A
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapágy	Csap, forgatható
Szín	Ezüstsürke (hasonló RAL7001)
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	99,5 mm
Körbeforgás	199 mm
Kupola átmérője	52 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Tömör csap, kerek
Csavar átmérője	18 mm
Csavar hossza	62 mm
Csavarmenet pozíciója	19 mm
Csavar rögzítőfuratok száma	2

IF
Design
Award

ICS

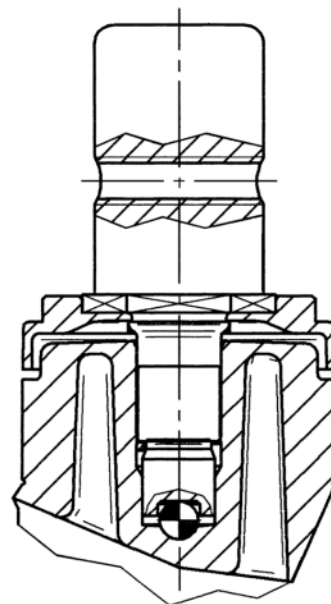
5320XSX125R05-18X62 M8/19 ~7001

EAN 4031582309843



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK



IF
Design
Award