

ICS

5320XSX125S70-10X17 ~7001

EAN 4031582309867



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 vezetõ	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	162 mm
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,569 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezetõ
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezetõ
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, Tömített
Kerék színe	Ezüstsürke (RAL7001)
Szálvédõk	Beépített futófelület védelem
Átmérõ	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 átmérõje	52 mm
Menet átmérõje	0 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Menetes szár hatszögletû nyakkal, felsõ
Szár átmérõje	10 mm
Szár hossza	17 mm

IF
Design
Award

MŰSZAKI RAJZOK

