



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 vezető	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	166 mm
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,723 kg

### KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, Tömített
Kerék színe	Ezüstszürke (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	Ezüstszürke (hasonló RAL7001)
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	99,5 mm
Körbeforgás	199 mm
Kupola átmérője	52 mm

### SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	95 mm
Talplemez szélessége	70 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	50 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	75 mm
Tengely furat átmérője	11 mm



IF  
Design  
Award

## MŰSZAKI RAJZOK

