



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
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	141 mm
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,533 kg

### KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Kerék színe	Ezüstsürke (RAL7001)
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
Test szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

### VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapágy	Csap, forgatható
Szín	Ezüstsürke (RAL7001)
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	87 mm
Körbeforgás	174 mm
Kupola átmérője	52 mm

### SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	77 mm
Talplemez szélessége	67 mm
Lemezfurat hossza (minimális)	46,5 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	51,5 mm
Lemezfurat szélessége (minimális)	56 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	61,5 mm
Tengely furat átmérője	8,5 mm

## MŰSZAKI RAJZOK

