



A kép eltérhet az eredeti terméktől

### TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ● ○

Kopás ● ● ● ○ ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

### ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	ICS
Ház típusa	Totálfékes 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	137 mm
Összsúly	0,463 kg

### KERÉK

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

### VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapágy	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	240 mm
Menet átmérője	0 mm

### SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Menetes szár hatszögletű nyakkal, felső
Szár átmérője	10 mm
Szár hossza	17 mm

## MŰSZAKI RAJZOK

