



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
Rozsdamentes	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	166 mm
Összsúly	0,719 kg

### KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, Tömített
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

### VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapágy	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	259 mm

### SZERELVÉNY

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

## MŰSZAKI RAJZOK

