



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	0,61 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

VÁZ

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

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Tömör csap, kerek
Csavar átmérője	18 mm
Csavar hossza	62 mm

MŰSZAKI RAJZOK

