



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	0,624 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapág	Precíziós golyóscsapág, Tömített
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapág	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	240 mm
Elektromosan vezető	✓

SZERELVÉNY

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

MŰSZAKI RAJZOK

