



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	166 mm
Összsúly	0,72 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág, Tömített
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapág	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	99,5 mm
Körbeforgás	199 mm
Rozsdamentes	✓

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

