



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	141 mm
Összsúly	0,591 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

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	77 mm
Talplemez szélessége	67 mm
Lemezfurat hossza (minimális)	56 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	61,5 mm
Lemezfurat szélessége (minimális)	46,5 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	51,5 mm
Tengely furat átmérője	8,5 mm

MŰSZAKI RAJZOK

