



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	162 mm
Összsúly	0,565 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágó	Precíziós golyóscsapágó
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapágó	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	259 mm
Menet átmérője	0 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Menetes szár hatszögletű nyakkal, felső
Szár átmérője	10 mm
Szár hossza	17 mm

MŰSZAKI RAJZOK

