



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	162 mm
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,502 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Kerék színe	Ezüstszürke (RAL7001)
Szálvédők	Béépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
Test szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapágy	Csap, forgatható
Szín	Ezüstszürke (RAL7001)
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	99,5 mm
Körbeforgás	199 mm
Kupola átmérője	52 mm
Menet átmérője	0 mm

SZERELVÉNY

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

MŰSZAKI RAJZOK

