



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●●●

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	ICS
Ház típusa	Fixvillás 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
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,757 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, Tömített
Kerék színe	Ezüstszürke (RAL7001)
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
Test szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Szín	Ezüstszürke (RAL7001)
Kupola átmérője	52 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	95 mm
Talplemez szélessége	70 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	50 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	75 mm
Tengely furat átmérője	11 mm

MŰSZAKI RAJZOK

