



A kép eltérhet az eredeti terméktől

## TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ● ○

Kopás ● ● ● ○ ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

## ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	ICS
Ház típusa	Totálfékesgörgő
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	0,789 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapág	Precíziós golyóscsapág, Tömített
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

## VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapág	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	259 mm
Elektromosan vezető	✓

## 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

