



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ● ○

Kopás ● ● ● ○ ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	ICS
Ház típusa	Forgóvilla 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	137 mm
Összsúly	0,575 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapág	Precíziós golyóscsapág, Tömített
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

VÁZ

Anyag	Poliamid
Villa alakja	Keskeny
Forgócsapág	Csap, forgatható
Ellensúlyoz	37 mm
Körbeforgás	87 mm
Körbeforgás	174 mm
Elektromosan vezető	✓

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Tömör csap, kerek
Csavar átmérője	18 mm
Csavar hossza	62 mm

ICS

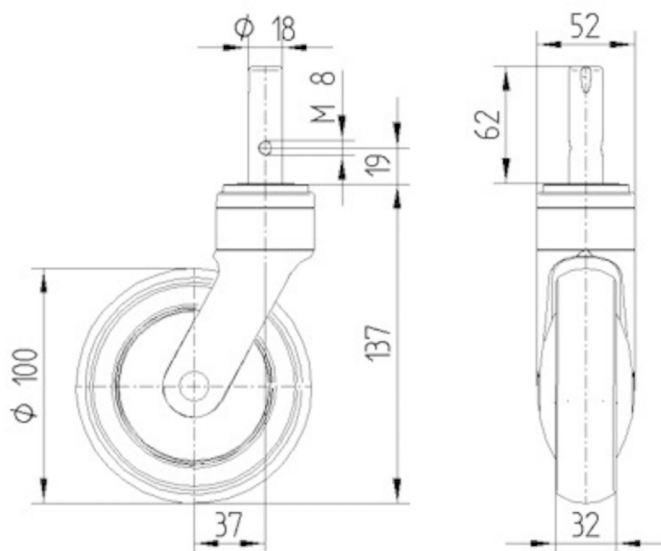
5320XSX100R05-18X62

EAN 4031582309805



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK



IF
Design
Award