



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	137 mm
Teljes szélesség	52 mm
Összsúly	0,494 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Kerék színe	Ezüstszürke (RAL7001)
Szálvédők	Beépített futófelület védelem
Átmérő	100 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	38 mm
Körbeforgás	87 mm
Körbeforgás	174 mm
Kupola átmérője	52 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Tömör csap, kerek
Csavar átmérője	18 mm
Csavar hossza	62 mm
Csavarmenet pozíciója	19 mm
Csavar rögzítőfuratok száma	2

ICS

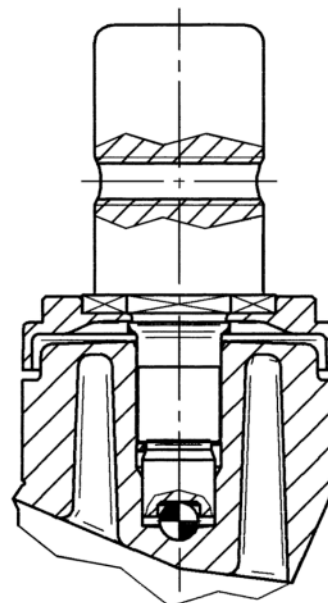
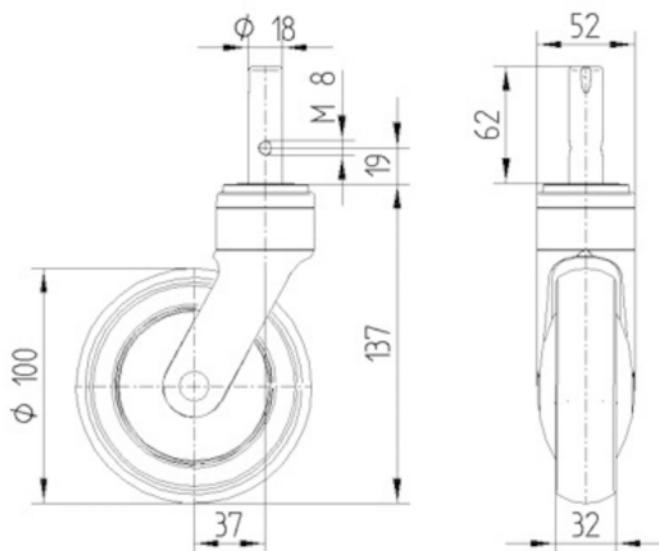
5320PJP100R05-18X62 M8/19 7001

EAN 4031582309676



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK



IF
Design
Award