



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ● ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Omikron
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	hasonló EN12532 - Szállítóeszközök
Teherbírás 4 km/h-nál	3000 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	2200 kg
Statikus teherbírás	4500 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	325 mm
Teljes szélesség	182 mm
Összsúly	30,355 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Öntvények
Futófelület anyaga	Öntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Kerék színe	Mézsárga (RAL1005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	250 mm
Futófelület szélessége	100 mm
Test szélessége	100 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Egyenes
Forgócsapág	Axiális, barázdált tűgörgős csapág
Szín	Átlátszó bevonat
Ellensúlyoz	75 mm
Körbeforgás	201 mm
Körbeforgás	402 mm
Kupola átmérője	160 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	200 mm
Talplemez szélessége	160 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	120 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	160 mm
Tengely furat átmérője	15 mm

MŰSZAKI RAJZOK

