



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	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírás 4 km/h-nál	3120 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	2600 kg
Statikus teherbírás	5200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	370 mm
Összsúly	39,263 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez, nehéz
Futófelület anyaga	Öntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	300 mm
Futófelület szélessége	100 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A

VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Egyenes
Forgócsapág	Axiális, barázdált tűgörgős csapág
Ellensúlyoz	90 mm
Körbeforgás	240 mm
Körbeforgás	480 mm

SZERELVÉNY

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

MŰSZAKI RAJZOK

