



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	3840 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	3200 kg
Statikus teherbírás	6400 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	470 mm
Összsúly	54,818 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez, nehéz
Futófelület anyaga	Öntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	400 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	115 mm
Körbeforgás	315 mm
Körbeforgás	630 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	250 mm
Talplemez szélessége	200 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	210 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	160 mm
Tengely furat átmérője	17 mm

MŰSZAKI RAJZOK

