



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	42,031 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	250 mm
Talplemez szélessége	200 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	210 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	160 mm
Tengely furat átmérője	17 mm

## MŰSZAKI RAJZOK

