



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ● ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ○ ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Omikron
Ház típusa	Fixvillás 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	33,807 kg

KERÉK

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

VÁZ

Anyag	Ötött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Egyenes

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

