



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	6240 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	370 mm
Teljes szélesség	182 mm
Összsúly	40,964 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Öntvények
Futófelület anyaga	Öntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyócsapág
Kerék színe	Mézsárga (RAL1005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	300 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	90 mm
Körbeforgás	245 mm
Körbeforgás	490 mm
Kupola átmérője	160 mm

SZERELVÉNY

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

MŰSZAKI RAJZOK

