

OMIKRON TWIN

9950TOP160P65

EAN 4031582316896
Rendelési szám 00802004

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ● ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ● ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Omikron twin
Ház típusa	Forgóvilla görgő
Standard	EN12533 - Nehézipari görgők
Teherbírás 4 km/h-nál	2040 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	1700 kg
Statikus teherbírás	4080 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	85 °C
Összsúly	235 mm
Teljes szélesség	189 mm
Összsúly	12,911 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Természetes fehér
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	160 mm
Futófelület szélessége	50 mm
Test szélessége	50 mm
A futófelület keménysége (D)	75 Shore D

VÁZ

Anyag	Ötött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Ikerkeres villa
Forgócsapág	Axiális, barázdált tűgörgős csapág
Szín	Átlátszó bevonat
Ellensúlyoz	55 mm
Körbeforgás	141 mm
Körbeforgás	282 mm
Kupola átmérője	160 mm

SZERELVÉNY

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

OMIKRON TWIN

9950TOP160P65

EAN 4031582316896
Rendelési szám 00802004



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

