

## OMIKRON TWIN

9950TOP150P65

EAN 4031582316889  
Rendelési szám 00801902

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	1920 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	1600 kg
Statikus teherbírás	3840 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	85 °C
Összsúly	230 mm
Teljes szélesség	189 mm
Összsúly	12,478 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, nehéz
Futófelület anyaga	Kerékkel megegyező
Csapág	Precíziós golyóscsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Természetes fehér
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	150 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

9950TOP150P65

EAN 4031582316889  
Rendelési szám 00801902



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

