

## OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Rendelési szám 00801528



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	hasonló EN12532 - Szállítóeszközök
Teherbírás 4 km/h-nál	8500 kg
Teherbírás 6 km/h-nál	6000 kg
Statikus teherbírás	12750 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	610 mm
Teljes szélesség	345 mm
Összsúly	125,425 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez, nehéz
Futófelület anyaga	Öntött poliuretán
Csapág	Precíziós golyócsapág
Tengely	Csavar anyával
Kerék színe	Mézsárga (RAL1005)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	500 mm
Futófelület szélessége	80 mm
Test szélessége	80 mm
A futófelület keménysége (A)	92 Shore A
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

## VÁZ

Anyag	Öntött-vagy kovácsoltvas, nehéz
Villa alakja	Ikerkeres villa
Forgócsapág	Axiális, barázdált tűgörgős csapág
Szín	Átlátszó bevonat
Ellensúlyoz	130 mm
Körbeforgás	395 mm
Körbeforgás	790 mm
Kupola átmérője	316 mm

## SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	270 mm
Talplemez szélessége	250 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	210 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	230 mm
Tengely furat átmérője	17 mm

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858  
Rendelési szám 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

