

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Pasūtījuma numurs 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

VEIKTSPĒJA

| | |
|--------------------|-----------|
| Rullļa veiktspēja | ● ● ● ○ ○ |
| Kustības troksnis | ● ● ● ○ ○ |
| Nodilums | ● ● ● ● ○ |
| Korozijas izturīgs | ● ● ● ● ○ |

PAMATAATRIBŪTI

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produkta nosaukums | Omikron twin |
| Korpusa tips | Grozāmais atbalsta ritenis |
| Standarta | Iedzīgs EN12532 - Transporta aprīkojums |
| Kravnēsība pie 4 km/h | 6500 kg |
| Kravnēsība pie 6 km/h | 3200 kg |
| Statiskā kravnēsība | 9750 kg |
| Temperatūras diapazons (minimālais) | -40 °C |
| Temperatūras diapazons (maksimālais) | 85 °C |
| Kopējais augstums | 275 mm |
| Kopējais platums | 189 mm |
| Kopējais svars | 19,435 kg |

RITENIS

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Korpusa materiāls | Poliamīds, super smags |
| Protektora materiāls | Identisks ar riteņa korpusu |
| Gūltnis | Cuscinetti a sfera di precisione |
| Ass | Pieskrūvēts ar uzgriezni |
| Ritenis krāsa | Dabiski balts |
| Izplešanās armatūra | Bez vītņu aizsarga |
| Diametrs | 200 mm |
| Protektora platums | 50 mm |
| Korpusa platums | 50 mm |
| Protektora cietība (D) | 75 Krasts D |

KRONŠTEINIS

| | |
|---------------------|---|
| Materiāls | Čuguns vai dzelzs kalums, smags |
| Dakšas forma | Dubultā riteņa kronšteins |
| Grozāmais gultnis | Dziļu rievu lodveida vilces rullīšu gultnis (adatu) |
| Krāsa | Caurspīdīgs pārklājums |
| Ofsets | 60 mm |
| Pagrieziena rādiuss | 166 mm |
| Grozāms savienojums | 332 mm |
| | ✓ |
| Kupola diametrs | 160 mm |

UZSTĀDĪŠANA

| | |
|--|--------------------|
| Uzstādīšanas veids | Taisnstūra plāksne |
| Plāksnes garums | 200 mm |
| Plāksnes platums | 160 mm |
| Plāksnes atveres garums (maksimālais) | 120 mm |
| Plāksnes atveres platums (maksimālais) | 160 mm |
| Plāksnes atveres diametrs | 15 mm |

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270

Pasūtījuma numurs 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TEHNISKIE RASĒJUMI

