

ZETA

46871FP200P63

EAN 4031582366044
Bestelnummer 00828556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

| | |
|-------------------|-------------|
| Rolprestaties | ● ● ● ● ● ○ |
| Bewegingsgeluid | ● ● ● ● ● ● |
| Verloop | ● ● ● ● ○ ○ |
| Corrosieweerstand | ● ● ● ● ○ ○ |

KERNKENMERKEN

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Productnaam | Zeta |
| Type | Zwenkwiel met dubbele rem |
| Standaard | EN12532 - Transportuitrusting |
| Draagvermogen bij 4 km/u | 450 kg |
| Draagvermogen bij 6 km/u | 360 kg |
| Statisch Draagvermogen | 900 kg |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -20 °C |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 85 °C |
| Totale hoogte | 240 mm |
| Totale breedte | 96 mm |
| Totaal gewicht | 4,178 kg |

WIEL

| | |
|-------------------------------|--|
| Wielkern materiaal | Aluminium |
| | zacht |
| Materiaal loopvlak | Elastische band, niet-markerend, ge vulkaniseerd |
| Lager | Precisiestikogellagers |
| As | Vastgeschroefd met moer |
| Kleur Wiel | Grijs / niet-markering |
| Afdekkapjes | Zonder afdekkapjes |
| Diameter | 200 mm |
| Breedte Loopvlak | 50 mm |
| Breedte wielkern | 50 mm |
| Hardheid van het loopvlak (A) | 67 Shore A |

VORK

| | |
|-----------------|---|
| Materiaal | Staalplaat, zeer zwaar |
| Vork Vorm | Breed, versterkt |
| Zwenklager | Dubbele kogeldraaikrans, versterkt of roestvrij |
| Kleur | Blauw gepassiveerd |
| Offset | 55 mm |
| Zwenk radius | 161 mm |
| Uitzwenking | 322 mm |
| Diameter koepel | 96 mm |

BEVESTIGING

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Type bevestiging | Rechthoekige plaat |
| Lengte plaat | 137 mm |
| Breedte plaat | 105 mm |
| Lengte bevestigingsgat (minimaal) | 75 mm |
| Lengte bevestigingsgat (maximaal) | 80 mm |
| Breedte bevestigingsgat (minimaal) | 75 mm |
| Breedte bevestigingsgat (maximaal) | 105 mm |
| Diameter bevestigingsgat | 11 mm |

ZETA

4687IFP200P63

EAN 4031582366044
Bestelnummer 00828556



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE TEKENINGEN

