

KAPPA LOAD

9650TOP200P63 CL67

EAN 4031582314403
Bestelnummer 00801737



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

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

KERNKENMERKEN

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Productnaam | Kappa load |
| Behuizingstype | Zwenkwiel |
| Standaard | EN12533 - Zwaarlast wielen |
| Draagvermogen bij 4 km/u | 1200 kg |
| Draagvermogen bij 6 km/u | 1000 kg |
| Statisch Draagvermogen | 2000 kg |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -30 °C |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 80 °C |
| Totale hoogte | 245 mm |
| Totale breedte | 110 mm |
| Totaal gewicht | 5,058 kg |

WIEL

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Wielkern materiaal | Polyamide, zwaar |
| Materiaal loopvlak | Identiek met wielkern |
| Lager | Precisiekogellagers |
| As | Vastgeschroefd met moer |
| Kleur Wiel | Natuurlijk wit |
| Afdekkapjes | Met afdekkapjes |
| Diameter | 200 mm |
| Breedte Loopvlak | 50 mm |
| Breedte wielkern | 50 mm |
| Hardheid van het loopvlak (D) | 75 Shore D |

VORK

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Materiaal | Gietijzer, of ijzer gesmeed, zwaar |
| Vork Vorm | Breed, versterkt |
| Zwenklager | Precisiekogellager |
| Kleur | Blauw gepassiveerd |
| Offset | 59 mm |
| Zwenk radius | 160 mm |
| Uitzwenking | 320 mm |
| Diameter koepel | 111 mm |

BEVESTIGING

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Type bevestiging | Rechthoekige plaat |
| Lengte plaat | 135 mm |
| Breedte plaat | 110 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 |

KAPPA LOAD

9650TOP200P63 CL67

EAN 4031582314403
Bestelnummer 00801737



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE TEKENINGEN

