

KAPPA LOAD

9652TOP250P63 CL67

EAN 4031582314953
Bestelnummer 00830410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

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

KERNKENMERKEN

| | |
|------------------------------|--|
| Productnaam | Kappa load |
| Behuizingstype | Zwenkwiel met dubbele rem, aan de kopzijde van het zwenkwiel |
| Standaard | EN12533 - Zwaarlast wielen |
| Draagvermogen bij 4 km/u | 1320 kg |
| Draagvermogen bij 6 km/u | 1100 kg |
| Statisch Draagvermogen | 2200 kg |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -30 °C |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 80 °C |
| Totale hoogte | 305 mm |
| Totale breedte | 116 mm |
| Totaal gewicht | 5,583 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 | 250 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 | 61 mm |
| Zwenk radius | 187,5 mm |
| Uitzwenking | 375 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

9652TOP250P63 CL67

EAN 4031582314953
Bestelnummer 00830410



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE TEKENINGEN

