

KAPPA LOAD

9651FTP250P64 CL97

EAN 4031582314526
Bestelnummer 00863174



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

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

KERNKENMERKEN

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Productnaam | Kappa load |
| Type | Zwenkwiel met richtingsvastzetter |
| Standaard | EN12533 - Zwaarlast wielen |
| Draagvermogen bij 4 km/u | 2160 kg |
| Draagvermogen bij 6 km/u | 1800 kg |
| Statisch Draagvermogen | 3600 kg |
| Temperatuurbereik (minimaal) | -10 °C |
| Temperatuurbereik (maximaal) | 60 °C |
| Totale hoogte | 305 mm |
| Totale breedte | 140 mm |
| Totaal gewicht | 15,874 kg |

WIEL

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Wielkern materiaal | Gietijzer |
| Materiaal loopvlak | Polyurethaan, Gegoten |
| Lager | Precisie kogellagers |
| As | Vastgeschroefd met moer |
| Kleur Wiel | Honinggeel (RAL1005) |
| Afdekkapjes | Met afdekkapjes |
| Diameter | 250 mm |
| Breedte Loopvlak | 80 mm |
| Breedte wielkern | 80 mm |
| Hardheid van het loopvlak (A) | 92 Shore A |
| Hardheid van het loopvlak (D) | 42 Shore D |

VORK

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Materiaal | Gietijzer, of ijzer gesmeed, zwaar |
| Vork Vorm | Breed, versterkt |
| Zwenklager | Precisie kogellager |
| Kleur | Zink-ijzer (transparant) |
| Offset | 65 mm |
| Zwenk radius | 195 mm |
| Uitzwenking | 390 mm |
| | ✓ |
| Diameter koepel | 140 mm |

BEVESTIGING

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Type bevestiging | Rechthoekige plaat |
| Lengte plaat | 175 mm |
| Breedte plaat | 140 mm |
| Lengte bevestigingsgat (maximaal) | 105 mm |
| Breedte bevestigingsgat (maximaal) | 140 mm |
| Diameter bevestigingsgat | 15 mm |

KAPPA LOAD

9651FTP250P64 CL97

EAN 4031582314526
Bestelnummer 00863174



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE TEKENINGEN

