

KAPPA LOAD

9650TOP150P63 CL67

EAN 4031582314380
Bestellnummer 00802217



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

| | |
|-------------------------|-----------|
| Laufverhalten | ● ● ● ● ● |
| Fahrgeräusch | ● ● ○ ○ ○ |
| Abrieb | ● ● ● ● ● |
| Korrosionsbeständigkeit | ● ● ● ● ○ |

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Produktname | Kappa load |
| Typ | Lenkrolle |
| Norm | EN12533 - Schwerlastrollen |
| Tragfähigkeit bei 4 km/h | 960 kg |
| Tragfähigkeit bei 6 km/h | 800 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 1600 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -30 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 80 °C |
| Bauhöhe | 200 mm |
| Gesamtbreite | 110 mm |
| Gesamtgewicht | 4,105 kg |

RAD

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Material des Radkörpers | Polyamid, schwer |
| Material der Lauffläche | Identisch mit Radkörper |
| Lager | Präzisionskugellager |
| Achse | Verschraubt |
| Radfarbe | Natürliches Weiß |
| Fadenschutz | Ohne Fadenschutz |
| Durchmesser | 150 mm |
| Breite der Lauffläche | 50 mm |
| Breite des Radkörpers | 50 mm |
| Härte der Lauffläche (D) | 75 Shore D |

GEHÄUSE

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Material | Schmiedeeisen, schwer |
| Gabelform | Bauchig, verstärkt |
| Schwenklager | Axialrillen- und Kegelrollenlager |
| Farbe | Blaupassiviert |
| Ausladung | 58 mm |
| Schwenkradius | 137,5 mm |
| Störkreis | 275 mm |
| | ✓ |
| Dom Durchmesser | 111 mm |

BEFESTIGUNG

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Befestigungsart | Mittelgroße rechteckige Platte |
| Plattenlänge | 135 mm |
| Plattenbreite | 110 mm |
| Plattenlochlänge (Minimum) | 75 mm |
| Plattenlochlänge (Maximum) | 80 mm |
| Plattenlochbreite (Minimum) | 75 mm |
| Plattenlochbreite (Maximum) | 105 mm |
| Plattenloch Durchmesser | 11 mm |

KAPPA LOAD

9650TOP150P63 CL67

EAN 4031582314380
Bestellnummer 00802217



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

