

KAPPA

9682IEP250P63 CL67

EAN 4031582315929
Bestellnummer 00802707



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktname | Kappa |
| Typ | Lenkrolle mit Totalfeststeller, vorlaufend |
| Norm | EN12532 - Transportgeräte |
| Tragfähigkeit bei 4 km/h | 500 kg |
| Tragfähigkeit bei 6 km/h | 400 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 1000 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -20 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 85 °C |
| Bauhöhe | 305 mm |
| Gesamtbreite | 116 mm |
| Gesamtgewicht | 5,873 kg |

RAD

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Material des Radkörpers | Aluminium |
| | weich |
| Material der Lauffläche | Elastikreifen, schwarz, vulkanisiert |
| Lager | Präzisionskugellager |
| Achse | Verschraubt |
| Radfarbe | Strahlschwarz (ähnlich RAL9005) |
| Fadenschutz | Ohne Fadenschutz |
| Durchmesser | 250 mm |
| Breite der Lauffläche | 50 mm |
| Breite des Radkörpers | 50 mm |
| Härte der Lauffläche (A) | 68 Shore A |

GEHÄUSE

| | |
|-----------------|--|
| Material | Schmiedeeisen, schwer |
| Gabelform | Bauchig, verstärkt |
| Schwenklager | Kugelhahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei |
| Farbe | Blaupassiviert |
| Ausladung | 61 mm |
| Schwenkradius | 187,5 mm |
| Störkreis | 375 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

9682IEP250P63 CL67

EAN 4031582315929
Bestellnummer 00802707



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

