

KAPPA

9682TOP250P63 CL67

EAN 4031582316070
Bestellnummer 00803319



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ○ ○ ○
Abrieb	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa
Gehäusetyp	Lenkrolle mit Totalfeststeller, vorlaufend
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	1200 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	1000 kg
Statische Tragfähigkeit	2000 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	305 mm
Gesamtbreite	116 mm
Gesamtgewicht	5,439 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, schwer
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Natürliches Weiß
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	250 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (D)	75 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder 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	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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

