

KAPPA

9680FTP100P63 CL67

EAN 4031582314977
Bestellnummer 00802020



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	540 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	450 kg
Statische Tragfähigkeit	900 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	145 mm
Gesamtbreite	110 mm
Gesamtgewicht	4,449 kg

RAD

Material des Radkörpers	Guss
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	95 mm
Störkreis	190 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

