



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	1200 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	1000 kg
Elektrisch-leitfähig	Nein
Rostfrei	Nein
Statische Tragfähigkeit	2000 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	245 mm
Gesamtbreite	110 mm
Gesamtgewicht	8,4 kg

GEHÄUSE

Gehäusematerial	Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	59 mm
Schwenkradius	160 mm
Störkreis	320 mm
Lubrication nipple	1
Dom Durchmesser	111 mm

RAD

Material des Radkörpers	Gusseisen
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	60 mm
Breite des Radkörpers	60 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

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

9680FTP200P63 CL67 WH-w60

EAN 4031582315042

Bestellnummer 00801883
Produktzeichnungen



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

