KAPPA

9681TOP125P63 CL67

EAN 4031582315691 Bestellnummer 00830616



RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, schwer
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Natürliches Weiß
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 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	Kugelbahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei
Farbe	Blaupassiviert
Ausladung	48 mm
Schwenkradius	112,5 mm
Störkreis	225 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



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

Laufverhalten	• • • • •
Fahrgeräusch	• • • • •
Abrieb	• • • •
Korrosionsbeständigkeit	• • • • 0

HAUPTMERKMALE

Produktname	Карра
Gehäusetyp	Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	840 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	700 kg
Statische Tragfähigkeit	1400 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	170 mm
Gesamtbreite	110 mm
Gesamtgewicht	3,896 kg

KAPPA

9681TOP125P63 CL67

EAN 4031582315691 Bestellnummer 00830616



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN





