

KAPPA

9680IEP125P63 CL67

EAN 4031582315134
Bestellnummer 00827746



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	300 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	240 kg
Statische Tragfähigkeit	600 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	85 °C
Bauhöhe	170 mm
Gesamtbreite	110 mm
Gesamtgewicht	3,736 kg

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
Material der Lauffläche	Elastikreifen, schwarz, vulkanisiert
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Strahlschwarz (ähnlich RAL9005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	68 Shore A

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Schwenklager	Kugelhahn, 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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

