

KAPPA LOAD

9658FTP200P64 CL97

EAN 4031582316230



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa load
Gehäusetyp	Bockrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	1680 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	1400 kg
Statische Tragfähigkeit	2800 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	255 mm
Gesamtbreite	140 mm
Gesamtgewicht	11,118 kg

RAD

Material des Radkörpers	Guss
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	80 mm
Breite des Radkörpers	80 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Farbe	Zink-Eisen (transparent)
Dom Durchmesser	130 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	175 mm
Plattenbreite	140 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	105 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	140 mm
Plattenloch Durchmesser	15 mm

KAPPA LOAD

9658FTP200P64 CL97

EAN 4031582316230



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

