



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa
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)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	255 mm
Gesamtgewicht	13,15 kg

RAD

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

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	200 mm
Plattenbreite	160 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	160 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	120 mm
Plattenloch Durchmesser	15 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

