

KAPPA FLEX

9750ITP160P63 SH80

EAN 4031582414288



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Kappa flex
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	450 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	300 kg
Statische Tragfähigkeit	900 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	220 mm
Gesamtgewicht	4,97 kg

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

GEHÄUSE

Material	Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Mit Feder
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Ausladung	69 mm
Schwenkradius	149 mm
Störkreis	298 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Mittelgroße rechteckige Platte
Plattenlänge	142 mm
Plattenbreite	111 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	99 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	112 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	74 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	83 mm
Plattenloch Durchmesser	12,7 mm