



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	3840 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	3200 kg
Statische Tragfähigkeit	6400 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	470 mm
Gesamtgewicht	54,818 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech, schwer
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	400 mm
Breite der Lauffläche	100 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Gerade
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Ausladung	115 mm
Schwenkradius	315 mm
Störkreis	630 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	250 mm
Plattenbreite	200 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	210 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	160 mm
Plattenloch Durchmesser	17 mm

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

