



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	2640 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	2200 kg
Statische Tragfähigkeit	4400 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	325 mm
Gesamtgewicht	33,626 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech, schwer
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	250 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	75 mm
Schwenkradius	200 mm
Störkreis	400 mm

BEFESTIGUNG

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

