



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Zeta
Gehäusotyp	Lenkrolle mit Totalfeststeller
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	600 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	480 kg
Statische Tragfähigkeit	1200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	240 mm
Gesamtgewicht	3,083 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Gleitlager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	46 mm
Härte der Lauffläche (D)	75 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, sehr schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Schwenklager	Kugelhahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei
Ausladung	55 mm
Schwenkradius	161 mm
Störkreis	322 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	137 mm
Plattenbreite	105 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	105 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	75 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	80 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

