

ZETA

4687UOO200P63 WT46



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ○ ○
Bewegingsgeluid	● ○ ○ ○ ○
Verloop	● ● ● ● ●
Corrosieweerstand	● ● ● ○ ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Zeta
Behuizingstype	Zwenkwiel met dubbele rem
Standaard	EN12532 - Transportuitrusting
Draagvermogen bij 4 km/u	600 kg
Draagvermogen bij 6 km/u	480 kg
Statisch Draagvermogen	1200 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-40 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	240 mm
Totaal gewicht	3,083 kg

WIEL

Wielkern materiaal	Polyamide
Materiaal loopvlak	Identiek met wielkern
Lager	Glijlager
As	Vastgeschroefd met moer
Afdekkapjes	Zonder afdekkapjes
Diameter	200 mm
Breedte Loopvlak	46 mm
Hardheid van het loopvlak (D)	75 Shore D

VORK

Materiaal	Staalplaat, zeer zwaar
Vork Vorm	Breed, versterkt
Zwenklager	Dubbele kogeldraaikrans, versterkt of roestvrij
Offset	55 mm
Zwenk radius	161 mm
Uitzwenking	322 mm

BEVESTIGING

Type bevestiging	Rechthoekige plaat
Lengte plaat	137 mm
Breedte plaat	105 mm
Lengte bevestigingsgat (maximaal)	105 mm
Breedte bevestigingsgat (minimaal)	75 mm
Breedte bevestigingsgat (maximaal)	80 mm
Diameter bevestigingsgat	11 mm

ZETA

4687UOO200P63 WT46

TECHNISCHE TEKENINGEN

