



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ● ●
Bewegingsgeluid	● ● ○ ○ ○
Slijtage	● ● ● ● ●
Corrosiebestendigheid	● ● ● ● ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Kappa
Behuizingstype	Wielen
Standaard	EN12533 - Zwaarlast wielen
Draagvermogen bij 4 km/h	840 kg
Draagvermogen bij 6 km/h	700 kg
Statisch draagvermogen	1400 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-40 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	170 mm
Totale breedte	110 mm
Totaal gewicht	3,386 kg

WIEL

Materiaal wielkern	Polyamide, zwaar
Materiaal loopvlak	Identiek aan Wiel
Lagering	Glijlager
As	Geschroefd met moer
Wielkleur	Natuurlijk wit
Afdekkapjes	Zonder schroefdraadbeschermer
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	50 mm
Breedte wielkern	50 mm
Hardheid van het Loopvlak (D)	75 Shore D

BEHUIZING

Materiaal	Gietijzer, of ijzer gesmeed, zwaar
Vork Vorm	Breed, Versterkt
Zwenklager	Twee balraces, Versterkt of Roestvrij
Kleur	Blauw gepassiveerd
Offset	48 mm
Zwenk radius	112,5 mm
Draaicirkel	225 mm
Diameter koepel	111 mm

FITTING

Type bevestiging	Rechthoekige plaat
Lengte plaat	135 mm
Breedte plaat	110 mm
Lengte plaatgat (minimaal)	75 mm
Lengte plaatgat (maximaal)	80 mm
Breedte plaatgat (minimaal)	75 mm
Breedte plaatgat (maximaal)	105 mm
Diameter plaatgat	11 mm

TECHNISCHE TEKENINGEN

