



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

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

KERNKENMERKEN

Productnaam	Kappa
Behuizingstype	Wielen met Totale vergrendeling, Voorkant van het wiel
Standaard	EN12533 - Zwaarlast wielen
Draagvermogen bij 4 km/h	1020 kg
Draagvermogen bij 6 km/h	850 kg
Statisch draagvermogen	1700 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-30 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	205 mm
Totale breedte	116 mm
Totaal gewicht	4,313 kg

WIEL

Materiaal wielkern	Polyamide, zwaar
Materiaal loopvlak	Identiek aan Wiel
Lagering	Precisie kogellagers
As	Geschroefd met moer
Wielkleur	Natuurlijk wit
Afdekkapjes	Met draadbeschermer
Diameter	160 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	58 mm
Zwenk radius	140 mm
Draaicirkel	280 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

