



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	1200 kg
Draagvermogen bij 6 km/h	1000 kg
Statisch draagvermogen	2000 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-40 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	305 mm
Totaal gewicht	5,29 kg

WIEL

Materiaal wielkern	Polyamide, zwaar
Materiaal loopvlak	Identiek aan Wiel
Lagering	Glijlager
As	Geschroefd met moer
Afdekkapjes	Zonder schroefdraadbeschermer
Diameter	250 mm
Breedte Loopvlak	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
Offset	61 mm
Draaicirkel	372 mm

FITTING

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

TECHNISCHE TEKENINGEN

