



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	1020 kg
Draagvermogen bij 6 km/h	850 kg
Statisch draagvermogen	1700 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-40 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	80 °C
Totale hoogte	205 mm
Totaal gewicht	3,832 kg

WIEL

Materiaal wielkern	Polyamide, zwaar
Materiaal loopvlak	Identiek aan Wiel
Lagering	Glijlager
As	Geschroefd met moer
Afdekkapjes	Zonder schroefdraadbeschermer
Diameter	160 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	58 mm
Zwenk radius	138 mm
Draaicirkel	276 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

