



Afbeelding kan afwijken van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

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

KERNKENMERKEN

Productnaam	Kappa
Behuizingstype	Wielen
Standaard	EN12532 - Transportuitrusting
Draagvermogen bij 4 km/h	1000 kg
Draagvermogen bij 6 km/h	800 kg
Statisch draagvermogen	2000 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-10 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	60 °C
Totale hoogte	305 mm
Totale breedte	110 mm
Totaal gewicht	5,652 kg

WIEL

Materiaal wielkern	Aluminium
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gegoten
Lagering	Precisie kogellagers
As	Geschroefd met moer
Wielkleur	Honinggeel (RAL1005)
Afdekkapjes	Met draadbeschermer
Diameter	250 mm
Breedte Loopvlak	55 mm
Breedte wielkern	55 mm
Hardheid van het Loopvlak (A)	92 Shore A
Hardheid van het Loopvlak (D)	42 Shore D

BEHUIZING

Materiaal	Gietijzer, of ijzer gesmeed, zwaar
Vork Vorm	Breed, Versterkt
Zwenklager	Twee balraces, Versterkt of Roestvrij
Kleur	Blauw gepassiveerd
Offset	61 mm
Zwenk radius	187,5 mm
Draaicirkel	375 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

