



Afbeelding kan verschillen van het oorspronkelijke product

PRESTATIES

Rolprestaties	● ● ● ● ○
Bewegingsgeluid	● ● ● ○ ○
Verloop	● ● ● ● ○
Corrosieweerstand	● ● ● ● ○

KERNKENMERKEN

Productnaam	Kappa
Behuizingstype	Zwenkwiel met dubbele rem, aan de kopzijde van het zwenkwiel
Standaard	EN12532 - Transportuitrusting
Draagvermogen bij 4 km/u	500 kg
Draagvermogen bij 6 km/u	400 kg
Statisch Draagvermogen	1000 kg
Temperatuurbereik (minimaal)	-10 °C
Temperatuurbereik (maximaal)	60 °C
Totale hoogte	170 mm
Totale breedte	116 mm
Totaal gewicht	3,931 kg

WIEL

Wielkern materiaal	Aluminium
Materiaal loopvlak	Polyurethaan, Gegoten
Lager	Precisiekogellagers
As	Vastgeschroefd met moer
Kleur Wiel	Honinggeel (RAL1005)
Afdekkapjes	Met afdekkapjes
Diameter	125 mm
Breedte Loopvlak	50 mm
Breedte wielkern	50 mm
Hardheid van het loopvlak (A)	92 Shore A
Hardheid van het loopvlak (D)	42 Shore D

VORK

Materiaal	Gietijzer, of ijzer gesmeed, zwaar
Vork Vorm	Breed, versterkt
Zwenklager	Dubbele kogeldraaikrans, versterkt of roestvrij
Kleur	Blauw gepassiveerd
Offset	48 mm
Zwenk radius	112,5 mm
Uitzwenking	225 mm
Diameter koepel	111 mm

BEVESTIGING

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

TECHNISCHE TEKENINGEN

