

## KAPPA

9680FTP200P63 CL67 WH-W60

EAN 4031582315042

Pasūtījuma numurs 00801883



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Attēls var atšķirties no oriģinālā produkta

## VEIKTSPĒJA

Rullļa veikspēja	● ● ● ● ○
Kustības troksnis	● ● ● ○ ○
Nodilums	● ● ● ● ○
Korozijas izturīg	● ● ● ● ○

## PAMATAATRIBŪTI

Produkta nosaukums	Kappa
Korpusa tips	Grozāmais atbalsta ritenis
Standarta	EN12533 - Lielas slodzes atbalsta riteņi
Kravnesība pie 4 km/h	1200 kg
Kravnesība pie 6 km/h	1000 kg
Statiskā kravnesība	2000 kg
Temperatūras diapazons (minimālais)	-10 °C
Temperatūras diapazons (maksimālais)	60 °C
Kopējais augstums	245 mm
Kopējais platums	110 mm
Kopējais svars	8,398 kg

## RITENIS

Korpusa materiāls	Liešana
Protektora materiāls	Poliuretāns, liets
Gūltnis	Cuscinetti a sfera di precisione
Ass	Pieskrūvēts ar uzgriezni
Ritenis krāsa	Medus dzeltens (RAL1005)
Izplešanās armatūra	Ar vītņu aizsargu
Diametrs	200 mm
Protektora platums	60 mm
Korpusa platums	60 mm
Protektora cietība (A)	92 Krasts A
Protektora cietība (D)	42 Krasts D

## KRONŠTEINIS

Materiāls	Čuguns vai dzelzs kalums, smags
Dakšas forma	Plaša, pastiprināta
Grozāmais gūltnis	Divu bumbu sacīkstes, pastiprināta, vai nerūsējoša
Krāsa	Pasivēts ar zilu
Ofsets	59 mm
Pagrieziena rādiuss	160 mm
Grozāms savienojums	320 mm
Kupola diametrs	111 mm

## UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanas veids	Taisnstūra plāksne
Plāksnes garums	135 mm
Plāksnes platums	110 mm
Plāksnes atveres garums (minimālais)	75 mm
Plāksnes atveres garums (maksimālais)	80 mm
Plāksnes atveres platums (minimālais)	75 mm
Plāksnes atveres platums (maksimālais)	105 mm
Plāksnes atveres diametrs	11 mm

## TEHNISKIE RASĒJUMI

