



Attēls var atšķirties no oriģinālā produkta

VEIKTSPĒJA

Rullļa veiktspēja	● ● ● ○ ○
Kustības troksnis	● ● ● ○ ○
Nodilums	● ● ● ● ○
Korozijas izturīgs	● ● ● ● ○

PAMATAATRIBŪTI

Produkta nosaukums	ICS
Korpusa tips	Grozāmais atbalsta ritenis
Standarta	EN12530 - Ierīču atbalsta riteni
Krāvnese pie 3 km/h	100 kg
Statiskā krāvnese	200 kg
Temperatūras diapazons (minimālais)	-10 °C
Temperatūras diapazons (maksimālais)	40 °C
Kopējais augstums	141 mm
Kopējais platums	52 mm
Kopējais svars	0,558 kg

RITENIS

Korpusa materiāls	Poliāmīds
Protektora materiāls	Poliuretāns, injicēts
Gūltnis	Cuscinetti a sfere di precisione
Ritenis krāsa	Sudraba pelēka (RAL7001)
Izplešanās armatūra	Integrēts vītņu aizsargs
Diametrs	100 mm
Protektora platums	32 mm
Korpusa platums	32 mm
Protektora cietība (A)	92 Krasts A
Protektora cietība (D)	42 Krasts D

KRONŠTEINIS

Materiāls	Poliāmīds
Dakšas forma	Plāns
Grozāmais gultnis	Grozāms stienis
Krāsa	Sudraba pelēka (RAL7001)
Ofsets	38 mm
Pagrieziena rādiuss	87 mm
Grozāms savienojums	174 mm
Kupola diametrs	52 mm

UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanas veids	Taisnstūra plāksne
Plāksnes garums	77 mm
Plāksnes platums	67 mm
Plāksnes atveres garums (minimālais)	46,5 mm
Plāksnes atveres garums (maksimālais)	51,5 mm
Plāksnes atveres platums (minimālais)	56 mm
Plāksnes atveres platums (maksimālais)	61,5 mm
Plāksnes atveres diametrs	8,5 mm

TEHNISKIE RASĒJUMI

