



Attēls var atšķirties no oriģinālā produkta

VEIKTSPĒJA

Rullja 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
Elektrovadītspējīga	✓
Statiskā krāvnese	200 kg
Temperatūras diapazons (minimālais)	-10 °C
Temperatūras diapazons (maksimālais)	40 °C
Kopējais augstums	166 mm
Kopējais platums	52 mm
Kopējais svars	0,723 kg

RITENIS

Korpusa materiāls	Poliāmīds, elektrovadītspējīgs
Protektora materiāls	Poliuretāns, injicēts, elektrovadošs
Gūltnis	Cuscinetto a sfera di precisione, Sigillato
Ritenis krāsa	Sudraba pelēka (RAL7001)
Izplešanās armatūra	Integrēts vītņu aizsargs
Diametrs	125 mm
Protektora platums	32 mm
Korpusa platums	32 mm
Protektora cietība (A)	91 Krasts A
Protektora cietība (D)	40 Krasts D

KRONŠTEINIS

Materiāls	Poliāmīds
Dakšas forma	Plāns
Grozāmais gūltnis	Grozāms stienis
Krāsa	Sudraba pelēka (Iīdzīgi RAL7001)
Ofsets	37 mm
Pagrieziena rādiuss	99,5 mm
Grozāms savienojums	199 mm
Kupola diametrs	52 mm

UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanas veids	Taisnstūra plāksne
Plāksnes garums	95 mm
Plāksnes platums	70 mm
Plāksnes atveres garums (maksimālais)	50 mm
Plāksnes atveres platums (maksimālais)	75 mm
Plāksnes atveres diametrs	11 mm



«iF Design» balva

TEHNISKIE RASĒJUMI

