



Attēls var atšķirties no oriģinālā produkta

VEIKTSPĒJA

| | |
|----------------------|-----------|
| Rullļa veiktspēja | ● ● ● ○ ○ |
| Kustības troksnis | ● ● ● ● ○ |
| Nodilums | ● ● ● ○ ○ |
| Korozijas izturīgums | ● ● ● ● ● |

PAMATAATRIBŪTI

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Produkta nosaukums | ICS |
| Korpasa tips | Grozāmais atbalsta ritenis |
| Standarta | EN12530 - Ierīču atbalsta riteni |
| Kravnesība pie 3 km/h | 100 kg |
| Statiskā kravnesība | 200 kg |
| Temperatūras diapazons (minimālais) | -10 °C |
| Temperatūras diapazons (maksimālais) | 40 °C |
| Kopējais augstums | 166 mm |
| Kopējais platums | 52 mm |
| Kopējais svars | 0,657 kg |

RITENIS

| | |
|------------------------|---|
| Korpasa materiāls | Polipropilēns |
| Protektora materiāls | Termoplastiskas gumija |
| Gūltnis | Cuscinetto a sfera di precisione, Sigillato |
| Ritenis krāsa | Sudraba pelēka (RAL7001) |
| Izplešanās armatūra | Integrēts vītņu aizsargs |
| Diametrs | 125 mm |
| Protektora platums | 32 mm |
| Korpasa platums | 32 mm |
| Protektora cietība (A) | 87 Krasts A |

KRONŠTEINIS

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Materiāls | Poliamīds |
| Dakšas forma | Plāns |
| Grozāmais gultnis | Grozāms stienis |
| Krāsa | Sudraba pelēka (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 |

TEHNISKIE RASĒJUMI

