



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 |
| Kravnesība pie 3 km/h | 100 kg |
| Elektrovadītspējīga | ✓ |
| Statiskā kravnesība | 200 kg |
| Temperatūras diapazons (minimālais) | -10 °C |
| Temperatūras diapazons (maksimālais) | 40 °C |
| Kopējais augstums | 162 mm |
| Kopējais platums | 52 mm |
| Kopējais svars | 0,569 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 gūtnis | Grozāms stienis |
| Krāsa | Sudraba pelēka (Iīdzīgi RAL7001) |
| Ofsets | 37 mm |
| Pagrieziena rādiuss | 99,5 mm |
| Grozāms savienojums | 199 mm |
| Kupola diametrs | 52 mm |
| Vītnes diametrs | 0 mm |

UZSTĀDĪŠANA

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Uzstādīšanas veids | Sešstūra vītņstienis, augšējais |
| Stieņa diametrs | 10 mm |
| Stieņa garums | 17 mm |



«IF Design» balva

TEHNISKIE RASĒJUMI

