



Slika se može razlikovati od originalnog proizvoda

PERFORMANSE

Performanse kotrljanja ●●●○○

Buka u pokretu ●●●●●

Ishrana ●●●○○

otpornost na rdju ●●●●●

OSNOVNI ATRIBUTI

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Naziv proizvoda | ICS |
| Tip | Okretanje Tocak |
| Standard | EN12530 - Kastori uređaja |
| Nosivost na 3 km/h | 100 kg |
| Statički Nosivost | 200 kg |
| Temperaturni opseg (Minimalno) | -10 °C |
| Opseg temperature (maksimalni) | 40 °C |
| Sveukupna visina | 162 mm |
| Ukupna širina | 52 mm |
| Ukupna težina | 0,502 kg |

TOCAK

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Materijal za telo | polipropilen |
| materijal omotaca | Termoplastična guma |
| Nošenje | precizini kuglicni lezaj |
| Boja Tocak | Srebrna siva (RAL7001) |
| stitnici omotaca | Integrirani threadguard |
| Prečnik | 125 mm |
| Širina omotac | 32 mm |
| Širina tela | 32 mm |
| Teškoća gazećeg omotac (A) | 87 Šora A |

KUCISTE

| | |
|-----------------|------------------------|
| Materijal | poliamid |
| oblik viljuska | Slim |
| okretni lezaj | stablo , okretanje |
| Boja | Srebrna siva (RAL7001) |
| ofset | 37 mm |
| okretni radijus | 99,5 mm |
| Otpor okretanju | 199 mm |
| Prečnik kupole | 52 mm |
| Prečnik navoja | 0 mm |

PRILAGOĐAVANJE

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Tip uklapanja | narezan navojljisestougaoni vrat vrh |
| Prečnik stablo | 10 mm |
| Dužina stablo | 17 mm |



IF nagrada za
Dizajn

TEHNIČKI CRTEŽI

