

Datový list

353F CPA-K080 d13

Otočné pojzdové kolečko s brzdou - spôsob upínání: montážní otvor pro šroub.



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlice série 353:

Otočné rolovací kolečko s montážním otvorem na šroub

- ocelový plech hr. 2,5 mm
- dvojřadové axiální ložisko ve směrové otoči
- zinkované bez Cr6

Popis brzdy F:

- mechanismus brzdy zablokuje otáčení kola a vidlice ve směru aktuálního natočení

Kolo série CPA:

Vstříkovaný polyamid:

- odolný vůči korozi
- vysoká chemická odolnost vůči alkoholu, solím, tukům, některým kyselinám a zásadám v zředěných koncentracích

Použití:

- přístroje a stroje s min. manipulací

Typ ložiska - kluzné:

- tvořené materiálem disku
- bezúdržbové
- odolné vůči nečistotám, vnějším vlivům a změnám prostředí
- vhodné na krátké přepravní vzdálenosti

| | | |
|------------------|---------------------|--|
| TVRDOT BĚHOUNA | 98° ± 2° Shore A | |
| VALIVÝ ODPOR | velmi dobrý | |
| HLUČNOST | dobrá | |
| ŽIVOTNOST | velmi dobrá | |
| TEPELNÁ ODOLNOST | od -20 °C do +60 °C | |

Technické údaje

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| Průměr (D) | | 80 mm |
| Šířka kola (S) | | 30 mm |
| Průměr příruby vidlice | | 60 mm |
| Průměr upínacího otvoru | | 13 mm |
| Předsazení-offset (F) | | 38 mm |
| Celková výška (H) | | 116 mm |
| Nosnost | | 100 kg |
| Typ ložiska | | Kluzné |
| Upevnění | | Středový otvor |
| Obruč a běhoun | | Plast |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Barva běhounu | | Čierna |
| Barva disku | | Čierna |
| Materiál disku | | Polyamid |
| Typ brzdy | | F |

Pri výbere vhodného kolesa sa prosím zoznámte s technickými podmienkami a spôsobom výberu kolies, ktorý je uvedený v našom katalógu RENOST alebo na www.renost.sk

Poznámka: Uvádzaná nosnosť rolovacieho kolieska, kolesa platí pri dynamickom zaťažení podľa STN EN 12532 (rýchlosť 4 km/hod.; výška prekážky pre kolesá - s tvrdosťou behúňa ≥ 90° Shore: 2,5% z priemeru kolesa, s tvrdosťou behúňa < 90° Shore: 5,0% z priemeru kolesa; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).