

Datový list

623FX CPC-G160

Otočné rolovacie koliesko s brzdou - spôsob upnutia: montážna doska na štyri otvory (príruba).



Vidlice série 623X:

Otočné rolovací kolečko s montážní deskou na čtyři otvory

- nerezový plech
- dvojité axiální ložisko s nerezovými kuličkami

Popis brzdy F:

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

Kolo série CPC:

Vstříkovaný polyamid:

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

Použití:

- rovné, polyuretanové podlahy
- zařízení s trvalou zátěží
- krátké přepravní vzdálenosti (CPC-K)
- dlouhé přepravní vzdálenosti (CPC-G)

Typ ložiska - kuličkové:

- dvě radiální kuličková ložiska s krytkami

| | | |
|------------------|---------------------|--|
| TVRDOST 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) | | 160 mm |
| Šířka kola (S) | | 40 mm |
| Rozměr montážní desky (A x B) | | 135 x 110 mm |
| Rozteč upínacích otvorů (a x b) | | 105 x 80/75 mm |
| Průměr upínacích otvorů | | 11 mm |
| Předsazení-offset (F) | | 68 mm |
| Celková výška (H) | | 195 mm |
| Nosnost | | 320 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnění | | Montážní deska na 4 otvory |
| Vlastnosti | | |
| Barva disku | | Přírodní bílá |
| 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%).