

Datový list

473 CPB-g100 p

Otočné rolovacie koliesko - spôsob upnutia: upínací driek (hladký čap).



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlice série 473:

Otočné rolovací kolečko s montáží na upínací driek

- ocelový plech tl. 3 ÷ 3,5 mm
- dvojité axiální ložisko s kalibrovanými dráhami
- těsnění otoče
- zinkované bez Cr6

Kolo série CPB:

Vstřikovaný polyamid:

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

Použití:

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

Typ ložiska - kuličkové:

- jedno radiální kuličkové ložisko s krytkami
- náboj kola zakrytý protivláknovým krytem

| | | |
|------------------|---------------------|--------|
| 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) | | 100 mm |
| Šířka kola (S) | | 35 mm |
| Průměr příruby vidlice | | 76 mm |
| Průměr upínacího dříku | | 22 mm |
| Délka upínacího dříku | | 45 mm |
| Předsazení-offset (F) | | 40 mm |
| Celková výška (H) | | 124 mm |
| Nosnost | | 200 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnění | | Hladký driek |
| Obruč a běhoun | | Plast |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Barva disku | | Čierna |
| Materiál disku | | Polyamid |

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%).