

Datový list

674F CPC-G160 HZ

Otočné rolovacie koliesko s brzdou - spôsob upnutia: závitový čep.



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlice série 674 HZ:

Otočné rolovací kolečko s montáží na závitový čep

- stredne odolne provedeni
- ocelovy plech tl. 4 ÷ 5 mm
- axiální ložisko s kalibrovanými dráhami
- těsnění otoče
- zinkované bez Cr6

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

| | | |
|------------------|---------------------|--------|
| TVRDOT BĚHOUNA | 70° Shore D | ●●●●●● |
| VALIVÝ ODPOR | vynikající | ●●●●●● |
| HLUČNOST | uspokojivá | ●●●○●○ |
| ŽIVOTNOST | dobrá | ●●●○●○ |
| TEPELNÁ ODOLNOST | od -15 °C do +80 °C | ●●●○●○ |

Technické údaje

| | | |
|-------------------------|--|-------------|
| Průměr (D) | | 160 mm |
| Šířka kola (S) | | 40 mm |
| Průměr příruby vidlice | | 102 mm |
| Průměr upínacího dřívku | | 38 mm |
| Délka upínacího dřívku | | 500 mm |
| Předsazení-offset (F) | | 56 mm |
| Celková výška (H) | | 195 mm |
| Nosnost | | 400 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnění | | Hladký dřík |
| Obruč a běhoun | | Plast |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Barva disku | | Biela |
| 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 $\geq 90^\circ$ Shore: 2,5% z priemeru kolesa, s tvrdosťou behúňa $< 90^\circ$ Shore: 5,0% z priemeru kolesa; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).