

Data sheet

674 CPC-K160 HL

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



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlica série 674 HL:

Otočné rolovacie koliesko s montážou na upínací driek

- stredne odolné prevedenie
- oceľový plech hr. 4 ÷ 5 mm
- axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- tesnenie otoče
- zinkované bez Cr6

Pozn. Kolesá nie sú certifikované na lešenia

Koleso série CPC:

Vstrekaný polyamid:

- odolný voči korózii
- vysoká chemická odolnosť voči alkoholu, soliam, tukom, niektorým kyselinám a zásadám v zriedených koncentráciách

Použitie:

- rovné, polyuretánové podlahy
- zariadenia s trvalou záťažou
- krátke prepravné vzdialenosti (CPC-K)
- dlhé prepravné vzdialenosti (CPC-G)

Typ ložiska - klzné:

- tvorené materiálom disku
- bezúdržbové
- odolné voči nečistotám, vonkajším vplyvom a zmenám prostredia
- vhodné na krátke prepravné vzdialenosti

| | | |
|-------------------------|---------------------|----------|
| TREAD AND TYRE HARDNESS | 70° Shore D | ●●●●●●●● |
| ROLLING RESISTANCE | excellent | ●●●●●●●● |
| OPERATING NOISE | satisfactory | ●●●○●○●○ |
| WEAR RESISTANCE | good | ●●●○●○●○ |
| TEMPERATURE RANGE | od -15 °C do +80 °C | |

Specifications

| | | |
|---------------------------|--|----------------|
| Priemer (D) | | 160 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 40 mm |
| Priemer príruby vidlice | | 102 mm |
| Priemer upínacieho drieku | | 38 mm |
| Dĺžka upínacieho drieku | | 143 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 56 mm |
| Celková výška (H) | | 195 mm |
| Nosnosť | | 400 kg |
| Typ ložiska | | Klzné |
| Upevnenie | | Hladký driek |
| Behúň | | Plast |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Farba disku | | Prírodná biela |
| 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 $\geq 90^\circ$ 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%).