

Technický list

624 CPC-K160 AS

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



Vidlica série 624:

Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

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

Koleso série CPC AS:

Vstrekovaný polyamid - antistatický:

- odolný voči korózii
- vysoká chemická odolnosť voči alkoholu, soliam, tukom, niektorým kyselinám a zásadám v zriedených koncentráciách
- antistatický $10^5 \leq R \leq 10^7 \Omega$
- čierna farba

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

| | | |
|------------------|---------------------|--|
| TVRDOŠŤ BEHÚŇA | 98° ± 2° Shore A | |
| VALIVÝ ODPOR | veľmi dobrý | |
| HLUČNOSŤ | dobrá | |
| ŽIVOTNOSŤ | veľmi dobrá | |
| TEPELNÁ ODOLNOSŤ | od -20 °C do +60 °C | |

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Priemer (D) | | 160 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 40 mm |
| Rozmer montážnej dosky (A x B) | | 135 x 110 mm |
| Rozteč upínacích otvorov (a x b) | | 105 x 80/75 mm |
| Priemer upínacích otvorov | | 11 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 56 mm |
| Celková výška (H) | | 200 mm |
| Nosnosť | | 500 kg |
| Typ ložiska | | Klzné |
| Upevnenie | | Montážna doska na 4 otvory |
| Behúň | | Plast |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Farba 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%).