

Technický list

422 XC-V100S-D

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



Vidlica série 422:

Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- ocelový plech
- dvojité axiálne ložisko
- zinkované bez Cr6

Koleso série XC:

Disk:

- ocelový plech
- zinkovaný bez Cr6

Obruč:

- štandardná plná guma,
- šetrná k jazdnému povrchu
- tichý chod
- farba čierna

Použitie:

- ľahké manipulačné zariadenia
- vhodné do skladov, malých výrobných prevádzok

Typ ložiska - ihlové:

- v prevedení, kde vonkajší krúžok ložiska tvorí materiál disku
- ihličky z ocele, tvrdosť 25 HRC
- kletka z polyamidu PA6
- vhodné na krátke prepravné vzdialenosti

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------|
| TVRDOŠŤ BEHÚŇA | 80° ± 5° Shore A | ●●●●○ |
| VALIVÝ ODPOR | uspokojivý | ●●●●○ |
| HLUČNOSŤ | veľmi dobrá | ●●●●○ |
| ŽIVOTNOSŤ | dostatočná | ●○●○●○ |
| TEPELNÁ ODOLNOSŤ | od -25 °C do +80 °C | |

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Priemer (D) | | 100 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 30 mm |
| Rozmer montážnej dosky (A x B) | | 105 x 85 mm |
| Rozteč upínacích otvorov (a x b) | | 80 x 60 mm |
| Priemer upínacích otvorov | | 9 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 37 mm |
| Celková výška (H) | | 128 mm |
| Nosnosť | | 80 kg |
| Typ ložiska | | Valčekové |
| Upevnenie | | Montážna doska na 4 otvory |
| Behúň | | Guma a TPE |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Farba behúňa | | Sivá |
| Farba disku | | Kov |
| Materiál disku | | Oceľ |

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%).