

Technický list

724T CL-G200 T1



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlica série 724:

Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- vysoko odolné prevedenie
- oceľový plech hr. 4 ÷ 6 mm
- nosný diel ložiska kovaný a vytvrdzovaný
- zinkované bez Cr6

Popis brzdy T:

- mechanizmus brzdy zablokuje otáčanie kolesa a vidlice v smere aktuálneho natočenia

Koleso série CL T1:

Robustná šedá liatina:

- podľa normy STN 42 2415, 42 2420
- vysoká chemická odolnosť voči mnohým agresívnym látkam
- extrémne odolná voči opotrebeniu
- úprava do 270 °C (T1)
- nosnosť znížená o 20%
- T1 - bez povrchovej úpravy - morený povrch

Použitie:

- čisté hladké podlahy a vedenia, prípadne znečistené podlahy šponami a olejom
- krátke prepravné vzdialenosti (CL-K)
- dlhé prepravné vzdialenosti (CL-G)

Typ ložiska - guľičkové:

- dve radiálne guľičkové ložiská s krytmi

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------|
| TVRDOŠŤ BEHÚŇA | 180 – 220 HB | ●●●●● |
| VALIVÝ ODPOR | vynikajúci | ●●●●● |
| HLUČNOSŤ | dostatočná | ○●○●○ |
| ŽIVOTNOSŤ | vynikajúca | ●●●●● |
| TEPELNÁ ODOLNOSŤ | od -100 °C do +600 °C (uloženie K) | |
| TEPELNÁ ODOLNOSŤ | od -20 °C do +120 °C (uloženie G) | |

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Priemer (D) | | 200 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) | | 245 mm |
| Nosnosť | | 560 kg |
| Typ ložiska | | Guľičkové |
| Upevnenie | | Montážna doska na 4 otvory |
| Behúň | | Kov |
| Vlastnosti | | |
| Farba disku | | Kov |
| Materiál disku | | Šedá liatina |
| Typ brzdy | | T |
| Šírka kolesa (S) | | 45 mm |

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%).