

Technický list

724S2 PUO-G150

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



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlica série 724S2:

Odpružené otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- oceľový plech hr. 4 mm
- dvojité axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- robustný kyvný mechanizmus odolný voči nárazom
- bezúdržbové uloženie kyvného prvku
- zinkované bez Cr6

Koleso série PUO:

Disk:

- nárazuvzdorný konštrukčný polyamid
- zosilnené nosné rebro
- antikorozy
- farba čierna

Behúň:

- termoplastický polyuretánový elastomér
- nerozoberateľne mechanicky spojený s diskom
- dobrá elasticita a absorbcia vysokej záťaže
- vrubová húževnatosť
- nepoškodzuje podlahy
- bezstopý
- farba krémová

Použitie:

- ručné transportné zariadenia

Typ ložiska - guľičkové:

- dve radiálne guľičkové ložiská s krytmi

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------|
| TVRDOŠŤ BEHÚŇA | 98° ± 2° Shore A | ●●●●○ |
| VALIVÝ ODPOR | veľmi dobrý | ●●●●○ |
| HLUČNOSŤ | dobrá | ●●●○● |
| ŽIVOTNOSŤ | veľmi dobrá | ●●●●○ |
| TEPELNÁ ODOLNOSŤ | od -30 °C do +70 °C | ●●●●○ |

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Priemer (D) | | 150 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 45 mm |
| Rozmer montážnej dosky (A x B) | | 135x110 mm |
| Rozteč upínacích otvorov (a x b) | | 105x80/75 mm |
| Priemer upínacích otvorov | | 11 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 64 mm |
| Celková výška (H) | | 205 mm |
| Nosnosť | | 400 kg |
| Typ ložiska | | Guľičkové |
| Predpínacia sila | | 10 kg |
| Pružiaca sila | | 350 kg |
| Pružný zdvih | | 20 mm |
| Upevnenie | | Montážna doska na 4 otvory |
| Behúň | | Polyuretán |
| Vlastnosti | | |
| Farba behúňa | | Krémová |
| 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%).