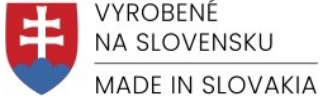


Datový list

433 PUB-g150 p SS

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



Vidlice série 433:

Pevné rolovací kolečko s montážní deskou na čtyři otvory

- ocelový plech
- zinkované bez Cr6

Kolo série PUB:

Disk:

- nárazuvzdorný konstrukční polyamid
- zesílené nosné žebro
- antikorozní
- barva bílá

Běhoun:

- termoplastický polyuretanový elastomer
- nerozebíratelně mechanicky spojený s diskem
- dobrá elasticita a absorpce vysoké zátěže
- vrubová houževnatost
- nepoškozuje podlahy
- bezestopý
- barva hnědá

Použití:

- ruční transportní zařízení

Typ ložiska - kuličkové:

- jedno radiální kuličkové ložisko s krytkami
- náboj kola zakrytý protivláknovým krytem

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------|
| TVRDOT BĚHOUNA | 98° ± 2° Shore A | ●●●●○ |
| VALIVÝ ODPOR | velmi dobrý | ●●●●○ |
| HLUČNOST | dobrá | ●●●○● |
| ŽIVOTNOST | velmi dobrá | ●●●●○ |
| TEPELNÁ ODOLNOST | od -20 °C do +60 °C | ●●●●○ |

Technické údaje

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| Průměr (D) | | 150 mm |
| Šířka kola (S) | | 35 mm |
| Rozměr montážní desky (A x B) | | 105 x 85 mm |
| Rozteč upínacích otvorů (a x b) | | 80 x 60 mm |
| Průměr upínacích otvorů | | 9 mm |
| Celková výška (H) | | 182 mm |
| Nosnost | | 200 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnění | | Montážní deska na 4 otvory |
| Obruč a běhoun | | Polyuretan |
| Vlastnosti | | |
| Barva běhounu | | Sivá |
| Barva disku | | Šedá |
| 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%).