

Data sheet

223 RU-G035

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



Vidlica série 223:

Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- ocelový plech hr. 2 mm
- dvojradové axiálne ložisko v smerovej otoči
- zinkované bez Cr6

Kolo série RU:

Disk:

- ocel

Behúň:

- litý polyuretanový elastomer
- nerozebíratelně chemicky spojený s diskem
- dobrá elasticita a absorpcie vysoké zátěže
- vrubová houževnatost
- nepoškodzuje a nebarví podlahy
- nízký rozběhový a valivý odpor
- barva hnědá

Použití:

- rovné betonové podlahy
- mírné nerovnosti

Typ ložiska - guličkové:

- dve radiálne guličkové ložiská s krytmi

| | | |
|--------------------------------|---------------------|-------|
| TREAD AND TYRE HARDNESS | 98° ± 2° Shore A | ●●●●○ |
| ROLLING RESISTANCE | very good | ●●●●○ |
| OPERATING NOISE | good | ●●●○ |
| WEAR RESISTANCE | very good | ●●●●○ |
| TEMPERATURE RANGE | od -20 °C do +60 °C | |

Specifications

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| Priemer (D) | | 35 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 27 mm |
| Rozmer montážnej dosky (A x B) | | 60x48 mm |
| Rozteč upínacích otvorov (a x b) | | 48x35 mm |
| Priemer upínacích otvorov | | 6,3 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 14 mm |
| Celková výška (H) | | 66 mm |
| Nosnosť | | 80 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnenie | | Montážna doska na 4 otvory |
| Behúň | | Polyuretán |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Farba behúňa | | Oranžová |
| 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%).