

# Datový list

## 353 PUJ-g080 p AS

Otočné rolovacie koliesko - spôsob upnutia: montážny otvor na skrutku.



### Vidlice série 353:

#### Otočné rolovací kolečko s montážnym otvorom na šroub

- ocelový plech hr. 2,5 mm
- dvojřadové axiální ložisko ve směrové otoči
- zinkované bez Cr6

### Kolo série PUJ:

#### Disk:

- nárazuvzdorný konstrukční polyamid
- zesílené nosné žebro
- antikoroní
- barva světle šedá

#### Běhoun:

- termoplastický polyuretanový elastomer
- nerozebíratelně mechanicky spojený s diskem
- dobrá elasticita a absorpce vysoké zátěže
- vrubová houževnatost
- nepoškozuj podlahy
- bezstopý
- barva tmavě šedá

#### Použití:

- rovné polyuretanové podlahy
- krátké transportní vzdálenosti (PUJ-V)
- dlouhé transportní vzdálenosti (PUJ-g)

#### Typ ložiska - kuličkové:

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

|                  |                     |  |
|------------------|---------------------|--|
| TVRDOTA 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)              |  | 80 mm          |
| Šířka kola (S)          |  | 30 mm          |
| Průměr příruby vidlice  |  | 60 mm          |
| Průměr upínacího otvoru |  | 11 mm          |
| Předsazení-offset (F)   |  | 38 mm          |
| Celková výška (H)       |  | 116 mm         |
| Nosnost                 |  | 100 kg         |
| Typ ložiska             |  | Guličkové      |
| Upevnění                |  | Středový otvor |
| Obruč a běhoun          |  | Polyuretan     |
| Vlastnosti              |  |                |
| Barva běhounu           |  | Sivá           |
| Barva 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](http://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%).