

Data sheet

674 ALUO-G125

Otočné rolovacie koliesko - spôsob upnutia: upínací driek (hladký čap).



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlica série 674:

Otočné rolovacie koliesko s montážou na upínací driek

- stredne odolné prevedenie
- oceľový plech hr. 4 ÷ 5 mm
- axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- tesnenie otoče
- zinkované bez Cr6

Koleso série ALUO:

Disk:

- hliníková liatina
- zosilnený uzatvoreným rebrovaním
- antikoročný
- farba hliníková

Behúň:

- liaty polyuretánový elastomér
- nerozoberateľne chemicky spojený s diskom
- vysoko profilový oblý tvar
- dobrá elasticita a absorbcia vysokej záťaže
- vrubová húževnatosť
- nepoškodzuje a nefarbí podlahy
- nízky rozbehový a valivý odpor
- farba krémová RAL 9001

Použitie:

- tvrdé aj mäkké priemyselné podlahy
- stredné nerovnosti
- nepretržitá prevádzka

Typ ložiska - guličkové:

- dve radiálne guličkové ložiská s krytmi

| | | |
|-------------------------|---------------------|--------|
| TREAD AND TYRE HARDNESS | 87° ± 5° Shore A | ●●●●●○ |
| ROLLING RESISTANCE | very good | ●●●●●○ |
| OPERATING NOISE | good | ●●●●○● |
| WEAR RESISTANCE | excellent | ●●●●●● |
| TEMPERATURE RANGE | od -20 °C do +70 °C | |

Specifications

| | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| Priemer (D) | | 125 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 50 mm |
| Priemer príruby vidlice | | 102 mm |
| Priemer upínacieho drieku | | 27 mm |
| Dĺžka upínacieho drieku | | 65 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 56 mm |
| Celková výška (H) | | 160 mm |
| Nosnosť | | 400 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnenie | | Hladký driek |
| Behúň | | Polyuretán |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Farba behúňa | | Krémová |
| Farba disku | | Hliníková |
| Materiál disku | | Hliníková liatina |

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%).