

Technický list

473 ALU-G100-38 H1

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



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------|
| TVRDOŠŤ BEHÚŇA | 98° ± 2° Shore A | ●●●●○ |
| VALIVÝ ODPOR | veľmi dobrý | ●●●●○ |
| HLUČNOSŤ | dobrá | ●●●○● |
| ŽIVOTNOSŤ | veľmi dobrá | ●●●●○ |
| TEPELNÁ ODOLNOSŤ | od -20 °C do +60 °C | |

Technické údaje

| | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| Priemer (D) | | 100 mm |
| Šírka kolesa (S) | | 38 mm |
| Priemer príruby vidlice | | 76 mm |
| Priemer upínacieho drieku | | 22 mm |
| Dĺžka upínacieho drieku | | 45 mm |
| Presadenie-offset (F) | | 40 mm |
| Celková výška (H) | | 124 mm |
| Nosnosť | | 200 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnenie | | Hladký driek |
| Behúň | | Polyuretán |
| Vlastnosti | | Bezstopé |
| Farba behúňa | | Žito-Hnedá |
| 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%).