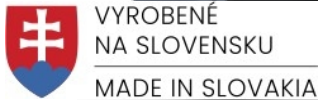


Data sheet

734S2 PUO-G150 AS

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



Vidlica série 734S2:

Odpružené pevné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- oceľový plech hr. 4 mm
- robustný kyvný mechanizmus odolný voči nárazom
- bezúdržbové uloženie kyvného prvku
- zinkované bez Cr6

Koleso série PUO AS:

Disk:

- nárazuvzdorný konštrukčný polyamid
- zosilnené nosné rebro
- antikoročný
- farba čierna

Behúň:

- termoplastický polyuretánový elastomér
- antistatický $10^5 \leq R \leq 10^7 \Omega$
- nerozoberateľne mechanicky spojený s diskom
- dobrá elasticita a absorbcia vysokej záťaže
- vrubová húževnatosť
- nepoškodzuje podlahy
- bezstopý
- antistatický $10^5 \leq R \leq 10^7 \Omega$
- farba sivá

Použitie:

- ručné transportné zariadenia

Typ ložiska - guľičkové:

- dve radiálne guľičkové 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 -30 °C do +70 °C | |

Specifications

| | |
|----------------------------------|--|
| Priemer (D) |  150 mm |
| Šírka kolesa (S) |  45 mm |
| Rozmer montážnej dosky (A x B) |  135x110 mm |
| Rozteč upínacích otvorov (a x b) |  105x80/75 mm |
| Priemer upínacích otvorov |  11 mm |
| Presadenie-offset (F) |  64 mm |
| Celková výška (H) |  205 mm |
| Nosnosť |  400 kg |
| Typ ložiska |  Guľičkové |
| Predpínacia sila | 10 kg |
| Pružiaca sila | 350 kg |
| Pružný zdvih | 20 mm |
| Upevnenie | Montážna doska na 4 otvory |
| Behúň | Polyuretán |
| Vlastnosti | |
| Farba behúňa | Sivá |
| Farba 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

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 $\geq 90^\circ$ Shore: 2,5% z priemeru kolesa, s tvrdosťou behúňa $< 90^\circ$ Shore: 5,0% z priemeru kolesa; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).