

Data sheet

734S2 PUO-G150

Pevné 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:

Disk:

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

Behúň:

- termoplastický polyuretánový elastomér
- nerozoberateľne mechanicky spojený s diskom
- dobrá elasticita a absorbcia vysokej záťaže
- vrubová húževnatosť
- nepoškodzuje podlahy
- bezstopý
- farba krémová

Použitie:

- ručné transportné zariadenia

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 -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	 Guličkové
Predpínacia sila	10 kg
Pružiaca sila	350 kg
Pružný zdvih	20 mm
Upevnenie	Montážna doska na 4 otvory
Behúň	Polyuretán
Vlastnosti	
Farba behúňa	Krémová
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 ≥ 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%).