

Data sheet

828T ALSE-G250 U6 BR

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



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlica série 828:

Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- vysoko odolné prevedenie
- oceľový plech hr. 6 ÷ 12 mm
- kalené guľičkové ložisko otoče
- zinkované bez Cr6

Popis brzdy T:

- mechanizmus brzdy zablokuje otáčanie kolesa a vidlice v smere aktuálneho natočenia

Koleso série ALSE U6:

Disk:

- dvojdielny z hliníkovej liatiny
- zosilnený uzatvoreným rebrovaním
- spojený skrutkami
- antikoročný
- farba hliníková

Obruč U6:

- plná elastická guma
- dezén s priečnymi lamelami U6
- určená na dvojdielne disky
- rozmer 2,10x4" (ALSE-G250)
- rozmer 2,10x5" (ALSE-G300)
- veľmi dobrá priechodnosť cez nerovnosti
- tlmenie vibrácií
- farba čierna

Použitie:

- hlavne exteriér
- nerovné povrchy

Typ ložiska - guľičkové:

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%).

TREAD AND TYRE HARDNESS	65° ± 5° Shore A	●●●●○
ROLLING RESISTANCE	good	●●●●○
OPERATING NOISE	very good	●●●●○
WEAR RESISTANCE	good	●●●●○
TEMPERATURE RANGE	od -30 °C do +80 °C	

Specifications

Priemer (D)		250 mm
Šírka kolesa (S)		80 mm
Rozmer montážnej dosky (A x B)		195 x 160 mm
Rozteč upínacích otvorov (a x b)		160 x 120 mm
Priemer upínacích otvorov		14,5 mm
Presadenie-offset (F)		72 mm
Celková výška (H)		309 mm
Nosnosť		600 kg
Typ ložiska		Guľičkové
Upevnenie		Montážna doska na 4 otvory
Behúň		Guma a TPE
Vlastnosti		
Farba behúňa		Čierna
Farba disku		Sivá
Materiál disku		Hliníková liatina
Typ brzdy		T