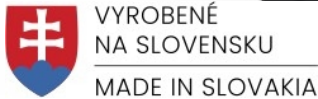


Data sheet

724BS2 ALE-G140C

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



Vidlica série 724S2:

Odpružené otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory

- ocelový plech hr. 4 mm
- dvojité axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- robustný kyvný mechanizmus odolný voči nárazom
- bezúdržbové uloženie kyvného prvku
- zinkované bez Cr6

Popis brzdy B:

- mechanizmus brzdy zablokuje otáčanie kolesa

Koleso série ALE:

Disk:

- hliníková liatina
- zosilnený uzatvoreným rebrovaním
- antikorózný
- farba hliníková

Behúň:

- plná elastická guma
- nerozoberateľne spojený s diskom (navulkanizovaný)
- veľmi dobrá priechodnosť cez nerovnosti
- výborné tlmenie vibrácií
- tichý chod
- farba čierna

Použitie:

- tvrdé podlahy (pancierové)
- vhodné aj na nerovné povrchy

Typ ložiska - guľičkové:

- dve radiálne guľičkové ložiská s krytmi

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)		140 mm
Šírka kolesa (S)		40 mm
Rozmer montážnej dosky (A x B)		135x111 mm
Rozteč upínacích otvorov (a x b)		105x80/76 mm
Priemer upínacích otvorov		11 mm
Presadenie-offset (F)		64 mm
Celková výška (H)		200 mm
Nosnosť		250 kg
Typ ložiska		Guľičkové
Predpínacia sila		10 kg
Pružiacia sila		350 kg
Pružný zdvih		20 mm
Upevnenie		Montážna doska na 4 otvory
Behúň		Guma a TPE
Vlastnosti		
Farba behúňa		Čierna
Farba disku		Hliníková

Materiál disku Hliníková liatina

Materiál behúňa Guma a TPE