

Datový list

629BS2 PUO-G150 AS

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



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA



Vidlice série 629S2:

Odpružené otočné rolovací kolečko s montážni deskou na čtyri otvory

- ocelový plech hr. 5,2 ÷ 5,6 mm
- dvojité axiální ložisko s kalibrovanými dráhami
- robustní kyvný mechanismus odolný vůči nárazům
- bezúdržbové uložení kyvného prvku
- zinkované bez Cr6

Popis brzdy B:

- mechanismus brzdy zablokuje otáčení kola

Kolo série PUO AS:

Disk:

- nárazuvzdorný konstrukční polyamid
- zesílené nosné žebro
- antikorozní
- barva černá

Běhoun:

- termoplastický polyuretanový elastomer
- antistatický $10^5 \leq R \leq 10^7 \Omega$
- nerozebíratelně mechanicky spojený s diskem
- dobrá elasticita a absorpce vysoké zátěže
- vrubová houževnatost
- nepoškozuje podlahy
- bezestopý
- barva šedá

Použití:

- ruční transportní zařízení

Typ ložiska - kuličkové:

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%).

TVRDOST BĚHOUNA	98° ± 2° Shore A	
VALIVÝ ODPOR	velmi dobrý	
HLUČNOST	dobrá	
ŽIVOTNOST	velmi dobrá	
TEPELNÁ ODOLNOST	od -20 °C do +60 °C	

Technické údaje

Průměr (D)		150 mm
Šířka kola (S)		45 mm
Rozměr montážní desky (A x B)		158x114 mm
Rozteč upínacích otvorů (a x b)		133/125x86/62 mm
Průměr upínacích otvorů		11 mm
Předsazení-offset (F)		64 mm
Celková výška (H)		200 mm
Nosnost		400 kg
Typ ložiska		Guličkové
Předpínací síla		70 kg
Pružící síla		290 kg
Pružný zdvih		18 mm
Upevnění		Montážní deska na 4 otvory
Obruč a běhoun		Polyuretan
Vlastnosti		
Barva běhounu		Sivá
Barva disku		Čierna
Materiál disku		Polyamid