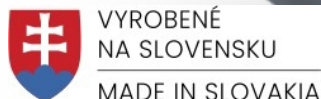


Datový list

629S2 PUO-G150 AS

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



Vidlice série 629S2:

Odpružené otočné rolovací kolečko s montážni deskou na štyri otvory

- ocelový plech hr. 5,2 ÷ 5,6 mm
- dvojité axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- robustný kyvný mechanizmus odolný vŕči nárazům
- bezúdržbové uložení kyvného prvku
- zinkované bez Cr6

Kolo série PUO AS:

Disk:

- nárazuvzdorný konstrukčný polyamid
- zesílené nosné žebro
- antikorozi
- barva černá

Běhoun:

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

Použití:

- ruční transportní zařízení

Typ ložiska - kuličkové:

- dvě radiální kuličková ložiska s krytkami

TVRDOT 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
Rožměr montážni desky (A x B)		158x114 mm
Rožteč 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		Montážni deska na 4 otvory
Obruč a běhoun		Polyuretan
Vlastnosti		
Barva běhounu		Sivá
Barva disku		Čierna
Materiál disku		Polyamid

Pri výbere vhodného kola sa prosím zoznámte s technickými podmienkami a spôsobom výberu kolies, ktorý je uvedený v našom katalógu RENOST alebo na www.renost.sk

Poznámka: Uváždaná nosnosť rolovacieho kolieska, kola platí pri dynamickom zaťaženi podľa STN EN 12532 (rýchlosť 4 km/hod.; výška prekážky pre kolesá - s tvrdosťou behúňa $\geq 90^\circ$ Shore: 2,5% z priemeru kola, s tvrdosťou behúňa $< 90^\circ$ Shore: 5,0% z priemeru kola; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).