

# Datový list

## 724F PUC-K160

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



### **Vidlice série 724:**

#### **Otočné rolovací kolečko s montážní deskou na čtyři otvory**

- vysoce odolné provedení
- ocelový plech hr. 4 ÷ 6 mm
- nosný díl ložiska kovaný a vytvrzovaný
- zinkované bez Cr6

### **Popis brzdy F:**

- mechanismus brzdy zablokuje otáčení kola a vidlice ve směru aktuálního natočení

### **Kolo série PUC:**

#### **Disk:**

- nárazuvzdorný konstrukční polyamid
- zesílené normé žebro
- antikorozní
- barva bílá

#### **Běhoun:**

- termoplastický polyuretanový elastomer
- nerozebíratelně mechanicky spojený s diskem
- dobrá elasticita a absorpce vysoké zátěže
- vrubová houževnatost
- nepoškozuje podlahy
- bezestopý
- barva hnědá

### **Použití:**

- ruční transportní zařízení
- krátké transportní vzdálenosti (PUC-K)
- dlouhé transportní vzdálenosti (PUC-G)

### **Typ ložiska - kluzné:**

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](http://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  $17^\circ\text{C}$  do  $23^\circ\text{C}$ ; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).

<b>TVRDOST BĚHOUNA</b>	98° ± 2° Shore A	●●●●●○
<b>VALIVÝ ODPOR</b>	velmi dobrý	●●●●●○
<b>HLUČNOST</b>	dobrá	●●●●○●
<b>ŽIVOTNOST</b>	velmi dobrá	●●●●●○
<b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>	od -30 °C do +70 °C	

### **Technické údaje**