

# Datový list

## 823k CPC-G058 p

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



VYROBENÉ  
NA SLOVENSKU  
MADE IN SLOVAKIA

### Vidlice série 823:

#### Otočné rolovací kolečko s montážni deskou na čtyri otvory

- vysoce odolné provedení
- ocelový plech hr. 3 ÷ 5 mm
- kalené kuličkové ložisko otoče
- zinkované bez Cr6

### Kolo série CPC:

#### Vstříkovaný polyamid:

- odolný vůči korozi
- vysoká chemická odolnost vůči alkoholu, solím, tukům, některým kyselinám a zásadám ve zředěných koncentracích

### Použití:










- rovné, polyuretanové podlahy
- zařízení s trvalou zátěží
- krátké přepravní vzdálenosti (CPC-K)
- dlouhé přepravní vzdálenosti (CPC-G)

### Typ ložiska - kuličkové:

- dvě radiální kuličková ložiska s krytkami

TVRDOT BĚHOUNA	70° Shore D	●●●●●●
VALIVÝ ODPOR	vynikající	●●●●●●
HLUČNOST	uspokojivá	●●○●○●
ŽIVOTNOST	dobrá	●●●○●○
TEPELNÁ ODOLNOST	od -15 °C do +80 °C	●●●○●○

### Technické údaje

Průměr (D)	 58 mm
Šířka kola (S)	 35 mm
Rozměr montážní desky (A x B)	 110x80 mm
Rozteč upínacích otvorů (a x b)	 86/80x60/60,5 mm
Průměr upínacích otvorů	 9 mm
Předsazení-offset (F)	 26 mm
Celková výška (H)	 96 mm
Nosnost	 300 kg
Typ ložiska	 Guličkové
Upevnění	Montážní deska na 4 otvory
Vlastnosti	Bezstopé
Barva disku	Biela
Materiál disku	Polyamid

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%).