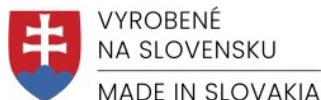


# Datový list

## 724T CPC-G160 AS

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 T:

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

### Kolo série CPC AS:

#### Vstříkovaný polyamid - antistatický:

- odolný vůči korozi
- vysoká chemická odolnost vůči alkoholu, solím, tukům, některým kyselinám a zásadám ve zředěných koncentracích
- antistatický  $10^5 \leq R \leq 10^7 \Omega$
- barva černá

### Použitie:

- rovné, polyuretanové podlahy
- zařízení s trvalou zátěží
- krátké přepravní vzdálenosti (CPB-K, V)
- dlouhé přepravní vzdálenosti (CPB-g, 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)		160 mm
Šířka kola (S)		40 mm
Rozměr montážní desky (A x B)		135 x 110 mm
Rozeč upínacích otvorů (a x b)		105 x 80/75 mm
Průměr upínacích otvorů		11 mm
Předsazení-offset (F)		56 mm
Celková výška (H)		205 mm
Nosnost		700 kg
Typ ložiska		Guličkové
Upevnění		Montážní deska na 4 otvory
Obruč a běhoun		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Barva disku		Čierna
Materiál disku		Polyamid
Typ brzdy		T

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°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).