

# Datový list

## 423F CZC-K100 BR

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



### Vidlice série 423:

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

- ocelový plech tl. 3 ÷ 3,5 mm
- dvojité axiální ložisko s kalibroványými dráhami
- těsnění otoče
- zinkované bez Cr6

### Popis brzdy F:

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

### Kolo série CZC:

#### Vstříkovaný teplotně odolný polyamid:

- odolný vůči vysokým teplotám
- odolný vůči prasknutí
- barva přírodní bílá

### Použití:

- lakovné
- teplota pece krátkodobě do + 240°C
- teplota kola nesmí překročit +150 °C

\*teplotní odolnost platí jen při použití montážního kompletu s teflonovým povrchem

### Typ ložiska - kluzné:

- tvořené materiálem disku
- bezúdržbové
- odolné vůči nečistotám, vnějším vlivům a změnám prostředí
- vhodné na krátké přepravní vzdálenosti

<b>TVRDOT BĚHOUNA</b>	85° Shore D	
<b>VALIVÝ ODPOR</b>	vynikající	
<b>HLUČNOST</b>	uspokojivá	
<b>ŽIVOTNOST</b>	dobrá	
<b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>	od -25 °C do +150 °C	

### Technické údaje

Průměr (D)		100 mm
Rozměr montážní desky (A x B)		105 x 85 mm
Rozteč upínacích otvorů (a x b)		80 x 60 mm
Průměr upínacích otvorů		9 mm
Předsazení-offset (F)		40 mm
Celková výška (H)		128 mm
Nosnost		200 kg
Typ ložiska		Kluzné
Upevnění		Montážní deska na 4 otvory
Obruč a běhoun		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Barva disku		Krémová
Materiál disku		Polyamid
Typ brzdy		F
Šířka kola (S)		35 mm

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%).