

# Data sheet

## 623F CZC-K160



### **Vidlica série 623:**

#### **Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory**

- štandardné prevedenie
- oceľový plech hr. 3 ÷ 4 mm
- dvojité axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- tesnenie otoče
- zinkované bez Cr6

### **Popis brzdy F:**

- mechanizmus brzdy zablokuje otáčanie kolesa a vidlice v smere aktuálneho natočenia

### **Koleso série CZC:**

#### **Vstrekovaný teplotne odolný polyamid:**

- odolný voči vysokým teplotám
- odolný voči prasknutiu
- farba prírodná biela

### **Použitie:**

- lakovne
- teplota pece krátkodobu do + 240°C
- teplota kolesa nesmie prekročiť +150 °C

\*teplotná odolnosť platí len pri použití montážneho kompletu s teflónovým povrchom

### **Typ ložiska - klzné:**

- tvorené materiálom disku
- bezúdržbové
- odolné voči nečistotám, vonkajším vplyvom a zmenám prostredia
- vhodné na krátke prepravné vzdialenosti

<b>TREAD AND TYRE HARDNESS</b>	85° Shore D	
<b>ROLLING RESISTANCE</b>	excellent	
<b>OPERATING NOISE</b>	satisfactory	
<b>WEAR RESISTANCE</b>	good	
<b>TEMPERATURE RANGE</b>	od -25 °C do +150 °C	

### **Specifications**

Priemer (D)		160 mm
Rozmer montážnej dosky (A x B)		135 x 110 mm
Rozteč upínacích otvorov (a x b)		105 x 80/75 mm
Priemer upínacích otvorov		11 mm
Presadenie-offset (F)		56 mm
Celková výška (H)		200 mm
Nosnosť		350 kg
Typ ložiska		Klzné
Upevnenie		Montážna doska na 4 otvory
Behúň		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Farba disku		Krémová
Materiál disku		Polyamid
Typ brzdy		F
Šírka kolesa (S)		40 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 ≥ 90° Shore: 2,5% z priemeru kolesa, s tvrdosťou behúňa < 90° Shore: 5,0% z priemeru kolesa; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).