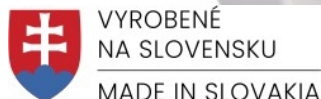


# Datový list

## 673F CNC-K200

Otočné rolovacie koliesko s brzdou - spôsob upnutia: upínací driek (hladký čap).



### Vidlice série 673:

#### Otočné rolovací kolečko s montáží na upínací driek

- standardní provedení
- 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 CNC:

#### Polypropylen:

- odolný vůči korzi
- vysoká chemická odolnost vůči mnohým agresivním látkám (viz tab. chemická odolnost materiálů)

### Použití:

- přístroje a stroje s min. manipulací

### Typ ložiska - kluzné:

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

<b>TVRDOT BĚHOUNA</b>	60° Shore D	●●●●●●
<b>VALIVÝ ODPOR</b>	velmi dobrý	●●●●○
<b>HLUČNOST</b>	uspokojivá	●●○●○●
<b>ŽIVOTNOST</b>	uspokojivá	●●○●○●
<b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>	od -20 °C do +60 °C	●●○●○●

### Technické údaje

Průměr (D)		200 mm
Šířka kola (S)		40 mm
Průměr příruby vidlice		102 mm
Průměr upínacího dříku		27 mm
Délka upínacího dříku		65 mm
Předsazení-offset (F)		56 mm
Celková výška (H)		235 mm
Nosnost		200 kg
Typ ložiska		Kluzné
Upevnění		Hladký driek
Obruč a běhoun		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Barva disku		Biela
Materiál disku		Polypropylen
Typ brzdy		F

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%).