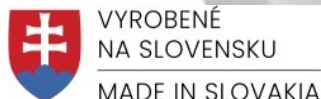


# Datový list

## 673F CNC-K125 H1

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



### Vidlice série 673 H1:

Otočné rolovací kolečko s montáží na upínací dřík, zajišťovací otvor M8

- 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

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

### Technické údaje

|                        |  |               |
|------------------------|--|---------------|
| Průměr (D)             |  | 125 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)      |  | 160 mm        |
| Nosnost                |  | 150 kg        |
| Typ ložiska            |  | Klzné         |
| Upevnění               |  | Hladký dřík   |
| Obruč a běhoun         |  | Plast         |
| Vlastnosti             |  | Bezstopé      |
| Barva disku            |  | Přírodní bílá |
| 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  $17^\circ\text{C}$  do  $23^\circ\text{C}$ ; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).