

# Technický list

## CNC-K125/20

Samostatné koleso.



### **Koleso série CNC:**

#### **Polypropylén:**

- odolný voči korózii
- vysoká chemická odolnosť voči mnohým agresívnym látkam (viď tab. chemická odolnosť materiálov)
- farba prírodná biela

#### **Použitie:**

- prístroje a stroje s min. manipuláciou

#### **Typ ložísk - klzné:**

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

|                         |                     |  |
|-------------------------|---------------------|--|
| <b>TVRDOŠŤ BEHÚŇA</b>   | 60° Shore D         |  |
| <b>VALIVÝ ODPOR</b>     | veľmi dobrý         |  |
| <b>HLUČNOSŤ</b>         | uspokojivá          |  |
| <b>ŽIVOTNOSŤ</b>        | uspokojivá          |  |
| <b>TEPELNÁ ODOLNOSŤ</b> | od -20 °C do +60 °C |  |

### **Technické údaje**

|                             |  |              |
|-----------------------------|--|--------------|
| Priemer (D)                 |  | 125 mm       |
| Šírka kolesa (S)            |  | 40 mm        |
| Nosnosť                     |  | 150 kg       |
| Vnútorňý priemer náboja (d) |  | 20 mm        |
| Dĺžka náboja (L)            |  | 60 mm        |
| Typ ložísk                  |  | Klzné        |
| Behúň                       |  | Plast        |
| Vlastnosti                  |  | Bezstopé     |
| Farba disku                 |  | Biela        |
| Materiál disku              |  | Polypropylén |

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%).