

# Datový list

## CNC-K125/20

Samostatné koleso.



### 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)		125 mm
Šířka kola (S)		40 mm
Nosnost		150 kg
Vnitřní průměr náboje (d)		20 mm
Délka náboje (L)		60 mm
Typ ložiska		Kluzné
Obruč a běhoun		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Barva disku		Biela
Materiál disku		Polypropylen

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%).