

# Datový list

## 221 CNA-K050

Otočné rolovacie koliesko - spôsob upnutia: montážna doska na štyri otvory (príruba).



VYROBENÉ  
NA SLOVENSKU  
MADE IN SLOVAKIA

### Vidlice série 221:

#### Otočné rolovací kolečko s montážní deskou na čtyři otvory

- ocelový plech tl. 1 ÷ 2 mm
- jednořadové axiální ložisko ve směrové otoči
- zinkované bez Cr6

### Kolo série CNA:

#### Polypropylén:

- odolný vůči korozi
- vysoká chemická odolnost vůči mnoha 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>	98° ± 2° Shore A	
<b>VALIVÝ ODPOR</b>	velmi dobrý	
<b>HLUČNOST</b>	dobrá	
<b>ŽIVOTNOST</b>	velmi dobrá	
<b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>	od -20 °C do +60 °C	

### Technické údaje

Průměr (D)		50 mm
Šířka kola (S)		17 mm
Rozměr montážní desky (A x B)		55x56 mm
Rozteč upínacích otvorů (a x b)		42x42 mm
Průměr upínacích otvorů		6,3 mm
Předsazení-offset (F)		23 mm
Celková výška (H)		64 mm
Nosnost		35 kg
Typ ložiska		Kluzné
Upevnění		Montážní deska na 4 otvory
Obruč a běhoun		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Barva disku		Šedá
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 ≥ 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%).