

# Technický list

## 222B NOA-K100

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



VYROBENÉ  
NA SLOVENSKU  
MADE IN SLOVAKIA

### **Vidlica série 222:**

#### **Otočné rolovacie koliesko s montážnou doskou na štyri otvory**

- oceľový plech hr. 2 mm
- dvojradové axiálne ložisko v smerovej otoči
- zinkované bez Cr6

### **Popis brzdy B:**

- mechanizmus brzdy zablokuje otáčanie kolesa

### **Koleso série NOA:**

#### **Disk:**

- polypropylén
- odolný voči prasknutiu
- farba svetlo-sivá

#### **Behúň:**

- termoplastický gumový elastomér
- nerozoberateľne mechanicky spojený s diskom
- tichý chod
- bezstopý
- farba tmavo-sivá

#### **Použitie:**

- ľahké manipulačné zariadenia
- vhodné do skladov, malých výrobných prevádzok

### **Typ ložiska - klzné:**

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

### **Technické údaje**

Priemer (D)		100 mm
Šírka kolesa (S)		22 mm
Rozmer montážnej dosky (A x B)		60 x 60 mm
Rozteč upínacích otvorov (a x b)		47/40 x 47/40 mm
Priemer upínacích otvorov		6,3 mm
Presadenie-offset (F)		26 mm
Celková výška (H)		126 mm
Nosnosť		55 kg
Typ ložiska		Klzné
Upevnenie		Montážna doska na 4 otvory
Behúň		Guma a TPE
Vlastnosti		Bezstopé
Farba behúňa		Sivá
Farba disku		Sivá
Materiál disku		Polypropylén
Typ brzdy		B

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%).