

# Technický list

## 622 PE-V160

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



### **Vidlica série 622:**

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

- ocelový plech
- dvojité axiálne ložisko s kalibrovanými dráhami
- tesnenie otoče
- zinkované bez Cr6

### **Koleso série PE:**

#### **Disk:**

- húževnatý polyamid
- rovné nosné rebro
- antikorózný
- farba čierna

#### **Behúň:**

- plná elastická guma
- nerozoberateľne spojený s diskom (navulkanizovaný)
- veľmi dobrá priechodnosť cez nerovnosti
- výborné tlmenie vibrácií
- tichý chod
- farba modrá

#### **Použitie:**

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

#### **Typ ložiska - ihlové:**

- v prevedení, kde vonkajší krúžok ložiska tvorí materiál disku
- ihličky z ocele, tvrdosť 25 HRC
- klietka z polyamidu PA6
- vhodné na krátke prepravné vzdialenosti

<b>TVRDOŠTĚ BEHŮŇA</b>	70° ± 5° Shore A	●●●●○
<b>VALIVÝ ODPOR</b>	dobrý	●●●●○
<b>HLUČNOSTĚ</b>	veľmi dobrá	●●●●○
<b>ŽIVOTNOSTĚ</b>	dobrā	●●●●○
<b>TEPELNĚ ODOLNOSTĚ</b>	od -30 °C do +80 °C	●●●●○

### **Technické údaje**

Priemer (D)		160 mm
Šírka kolesa (S)		50 mm
Rozmer montážnej dosky (A x B)		140 x 110 mm
Rozteč upínacích otvorov (a x b)		105 x 80/75 mm
Priemer upínacích otvorov		11 mm
Presadenie-offset (F)		55 mm
Celková výška (H)		195 mm
Nosnosť		170 kg
Typ ložiska		Valčekové
Upevnenie		Montážna doska na 4 otvory
Behúň		Guma a TPE
Vlastnosti		
Farba behúňa		Modrá
Farba disku		Čierna
Materiál disku		Polyamid

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%).