

# Datový list

## 551 NL-V125C

Otočné rolovacie koliesko - spôsob upnutia: montážny otvor na skrutku.



<b>TVRDOT BĚHOUNA</b>	90° ± 5° Shore A	
<b>VALIVÝ ODPOR</b>	uspokojivý	●●●○
<b>HLUČNOST</b>	velmi dobrá	●●●○
<b>ŽIVOTNOST</b>	dostatečná	●○●○
<b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>	od -25 °C do +80 °C	

### Technické údaje

Průměr (D)		125 mm
Šířka kola (S)		34 mm
Průměr příruby vidlice		61 mm
Průměr upínacího otvoru		12.5 mm
Předsazení-offset (F)		33 mm
Celková výška (H)		152 mm
Nosnost		100 kg
Typ ložiska		Ihlové
Upevnění		Středový otvor
Obruč a běhoun		Guma a TPE
Vlastnosti		
Barva běhounu		Čierna
Barva disku		Čierna
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%).