

# Datový list

## 826S3 ZE-G160

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



VYROBENÉ  
NA SLOVENSKU  
MADE IN SLOVAKIA

### Vidlice série 826S3:

#### Odpružené otočné rolovací kolečko s montážnou doskou na štyri otvory

- ocelový plech hr. 3 ÷ 6 mm
- presné kuličkové ložisko ve smérové otoči
- robustní kyvný mechanizmus odolný vŕči nárazŕm
- bezŕdržbové uložení kyvného prvku
- zinkované bez Cr6

### Kolo série ZE:

#### Disk:

- vysoce odolná svařovaná ocelová konstrukce z tvářeného plechu
- lakovaný
- barva šedá

#### Běhoun:

- plná elastická guma
- nerozebíratelně spojený s diskem (navulkanizovaný)
- velmi dobrá průchodnost přez nerovnosti
- výborně tlumí vibrace
- tichý chod
- barva černá

#### Použití:

- exteriér a interiér
- nerovné povrchy

#### Typ ložiska - kuličkové:

- dvě radiální kuličková ložiska s krytkami

TVRDOST BĚHOUNA	65° ± 5° Shore A	●●●●○
VALIVÝ ODPOR	dobrý	●●●●○
HLUČNOST	velmi dobrá	●●●●○
ŽIVOTNOST	dobrá	●●●●○
TEPELNÁ ODOLNOST	od -30 °C do +80 °C	●●●●○

### Technické údaje

Prŕměr (D)		160 mm
Šířka kola (S)		50 mm
Rozměr montážní desky (A x B)		135x110 mm
Rozteč upínacích otvorŕ (a x b)		105x80/75 mm
Prŕměr upínacích otvorŕ		11 mm
Předsazení-offset (F)		65 mm
Celková výška (H)		245 mm
Nosnost		450 kg
Typ ložiska		Guličkové
Předpínací síla		30 kg
Pružící síla		400 kg
Pružný zdvih		25 mm
Upevnění		Montážní deska na 4 otvory
Obruč a běhoun		Guma a TPE
Vlastnosti		
Barva běhounu		Čierna
Barva disku		Šedá
Materiál disku		Ocel

Pri výbere vhodného kola 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, kola platí pri dynamickom zaťažení podľa STN EN 12532 (rýchlosť 4 km/hod.; výška prekážky pre kolesá - s tvrdosťou behŕňa  $\geq 90^\circ$  Shore: 2,5% z priemeru kola, s tvrdosťou behŕňa  $< 90^\circ$  Shore: 5,0% z priemeru kola; teplota od 17°C do 23°C; vlhkosť vzduchu od 40% do 70%).