

# Datový list

## 674 ALUE-G160 H1

Otočné rolovacie koliesko - spôsob upnutia: upínací driek (hladký čap).



### Vidlice série 674:

#### Otočné rolovací kolečko s montáží na upínací driek

- stredne odolne provedeni
- ocelovy plech tl. 4 ÷ 5 mm
- axiální ložisko s kalibrovanými dráhami
- těsnění otoče
- zinkované bez Cr6

### Kolo série ALUE:

#### Disk:

- hliníková litina
- zesílený uzavřeným žebrováním
- antikorozní
- barva hliníková

#### Běhoun:

- litý polyuretanový elastomer
- nerozebíratelně chemicky spojený s diskem
- dobrá elasticita a absorpce vysoké zátěže
- vrubová houževnatost
- nepoškozují a nebarví podlahy
- nízký rozběhový a valivý odpor
- barva zelená RAL 6029

#### Použití:

- tvrdé i měkké průmyslové podlahy
- střední nerovnosti
- nepřetržitá manipulace

### Typ ložiska - kuličkové:

- dvě radiální kuličková ložiska s krytkami

TVRDOT BĚHOUNA	82° ± 3° Shore A	
VALIVÝ ODPOR	velmi dobrý	
HLUČNOST	dobrá	
ŽIVOTNOST	vynikající	
TEPELNÁ ODOLNOST	od -20 °C do +70 °C	

### Technické údaje

Průměr (D)		160 mm
Šířka kola (S)		50 mm
Průměr příruby vidlice		102 mm
Průměr upínacího dřívku		27 mm
Délka upínacího dřívku		65 mm
Předsazení-offset (F)		56 mm
Celková výška (H)		195 mm
Nosnost		400 kg
Typ ložiska		Guličkové
Upevnění		Hladký dřík
Obruč a běhoun		Polyuretan
Vlastnosti		Bezstopé
Barva běhounu		Zelená
Barva disku		Hliníková
Materiál disku		Hliníková liatina

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%).