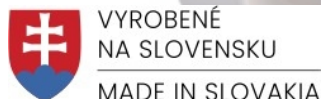


Datový list

673 CPC-K200 H1

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



Vidlice série 673 H1:

Otočné rolovací kolečko s montáží na upínací driek, zajišťovací otvor M8

- standardní provedení
- ocelový plech tl. 3 ÷ 3,5 mm
- dvojité axiální ložisko s kalibroványými dráhami
- těsnění otoče
- zinkované bez Cr6

Kolo série CPC:

Vstříkovaný polyamid:

- odolný vůči korozi
- vysoká chemická odolnost vůči alkoholu, solím, tukům, některým kyselinám a zásadám ve zředěných koncentracích

Použití:

- rovné, polyuretanové podlahy
- zařízení s trvalou zátěží
- krátké přepravní vzdálenosti (CPC-K)
- dlouhé přepravní vzdálenosti (CPC-G)

Typ ložiska - kluzné:

- tvořené materiálem disku
- bezúdržbové
- odolné vůči nečistotám, vnějším vlivům a změnám prostředí
- vhodné na krátké přepravní vzdálenosti

TVRDOT BĚHOUNA	70° Shore D	●●●●●●
VALIVÝ ODPOR	vynikající	●●●●●●
HLUČNOST	uspokojivá	●●○●○●
ŽIVOTNOST	dobrá	●●●○●○
TEPELNÁ ODOLNOST	od -15 °C do +80 °C	●●●○●○

Technické údaje

Průměr (D)		200 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)		235 mm
Nosnost		300 kg
Typ ložiska		Klzné
Upevnění		Hladký dřív
Obruč a běhoun		Plast
Vlastnosti		Bezstopé
Barva disku		Přírodní bílá
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

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%).