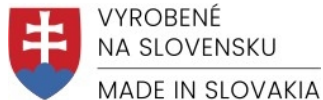


Datový list

724 CL-G160 BR



VYROBENÉ
NA SLOVENSKU
MADE IN SLOVAKIA

Vidlice série 724:

Otočné rolovací kolečko s montážní deskou na čtyři otvory

- vysoce odolné provedení
- ocelový plech hr. 4 ÷ 6 mm
- nosný díl ložiska kovaný a vytvrzovaný
- zinkované bez Cr6

Kolo série CL:

Robustní šedá litina:

- podle normy STN 42 2415, 42 2420
- vysoká chemická odolnost vůči mnoha agresivním látkám
- extrémně odolná vůči opotřebením

Použití:

- čisté hladké podlahy a vedení, případně znečištěné podlahy šponami a olejem
- krátké přepravní vzdálenosti (CL-K)
- dlouhé přepravní vzdálenosti (CL-G)

Typ ložiska - kuličkové:

- dvě radiální kuličková ložiska s krytkami

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|
| TVRDOT BĚHOUNA | 180 – 220 HB | |
| VALIVÝ ODPOR | vynikající | |
| HLUČNOST | dostatečná | |
| ŽIVOTNOST | vynikající | |
| TEPELNÁ ODOLNOST | od -100 °C do +600 °C (uložení K) | |
| TEPELNÁ ODOLNOST | od -20 °C do +120 °C (uložení G) | |

Technické údaje

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| Průměr (D) | | 160 mm |
| Rozměr montážní desky (A x B) | | 135 x 110 mm |
| Rozteč upínacích otvorů (a x b) | | 105 x 80/75 mm |
| Průměr upínacích otvorů | | 11 mm |
| Předsazení-offset (F) | | 56 mm |
| Celková výška (H) | | 205 mm |
| Nosnost | | 700 kg |
| Typ ložiska | | Guličkové |
| Upevnění | | Montážní deska na 4 otvory |
| Obruč a běhoun | | Kov |
| Vlastnosti | | |
| Barva disku | | Kov |
| Materiál disku | | Šedá litina |
| Šířka kola (S) | | 50 mm |

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%).