

403a06J080rEPG

Konstrukce a materiály

23.08.2022

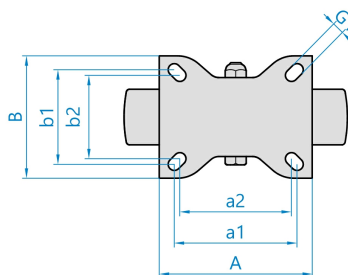
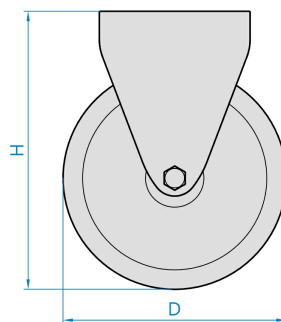
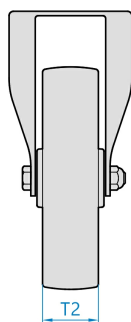


Ilustrační obrázek

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Konstrukce kladky | pevná |
| Materiál pouzdra | nerezová ocel |
| Konstrukce otočného ložiska | |
| Materiál disku | polypropylen |
| Uložení | jedno kuličkové ložisko |
| Materiál běhounu | termoplastická pryž |
| Tvrdost běhounu | 65 ShA |
| Bezstopý běhoun | Ano |
| Boční krytka | polypropylen |
| Hmotnost | |



Rozměrová skica



Základní rozměry

| | |
|-------------|----------------|
| D | 80 mm |
| T2 | 32 mm |
| H | 108 mm |
| F | |
| AxB | 100x85 mm |
| a1xb1/a2xb2 | 80x60/75x45 mm |
| G1 | 9,0 mm |

Vlastnosti

| | |
|------------------------|----------|
| Dynamická nosnost | 90 kg |
| Max. rychlost | 4 km/h |
| Typ ovládání | strojní |
| Bezstopý běhoun | Ano |
| Antistatické provedení | Ne |
| Amagnetické provedení | Ne |
| T max. okolí | +80°C |
| T min. okolí | -25°C |
| Standard | EN 12532 |

<https://www.strongo.eu/hledej/?retezec=403a06J080rEPG>