

111t00G042xcPMA

Konstrukce a materiály

31.10.2023

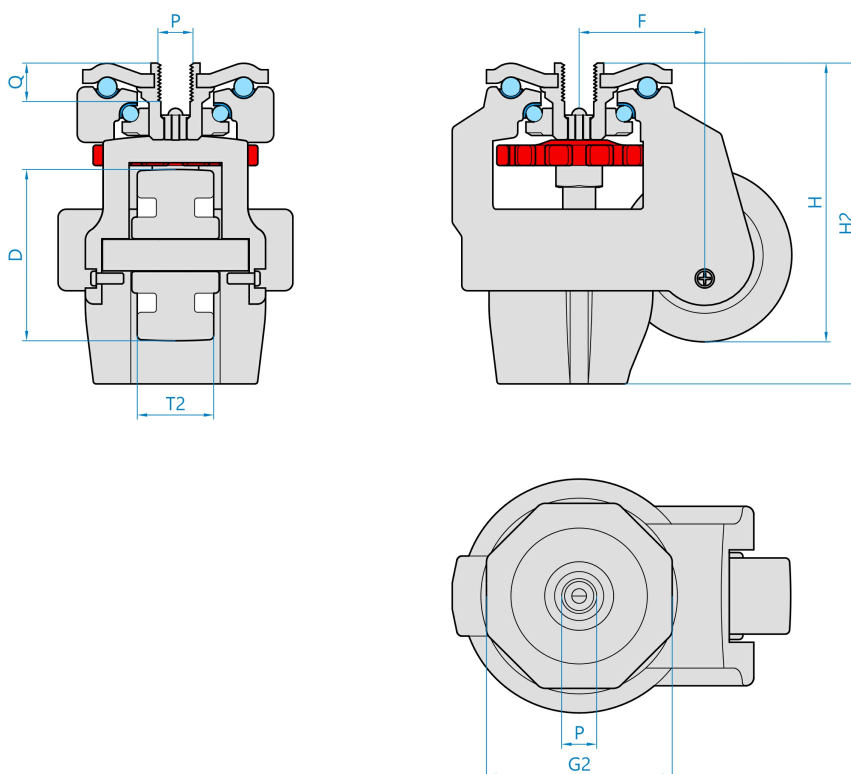


Ilustrační obrázek

| | |
|-----------------------------|--|
| Konstrukce kladky | otočná |
| Materiál pouzdra | lakovaná hliníková slitina |
| Konstrukce otočného ložiska | dvě kuličkové dráhy v kalených šálcích |
| Materiál disku | polyamid |
| Uložení | kluzné |
| Materiál běhounu | polyamid |
| Tvrdost běhounu | 70 ShD |
| Bezestopý běhoun | Ano |
| Boční krytka | - |
| Hmotnost | 0,40 kg |



Rozměrová skica



Základní rozměry

| | |
|-----|----------|
| D | 42 mm |
| T2 | 20 mm |
| H | 71 mm |
| H2 | 81 mm |
| F | 30 mm |
| G2 | 40 mm |
| PxQ | M8x10 mm |

Vlastnosti

| | |
|------------------------|--------|
| Dynamická nosnost | 60 kg |
| Max. rychlost | 1 km/h |
| Typ ovládání | ruční |
| Bezestopý běhoun | Ano |
| Antistatické provedení | Ne |
| Amagnetické provedení | Ne |
| T max. okolí | +90°C |
| T min. okolí | -10°C |

<https://www.strongo.eu/hledej/?retezec=111t00G042xcPMA>