

Konstrukce a materiály

15.03.2023

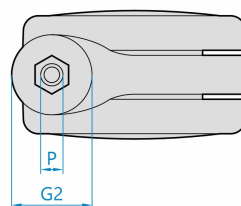
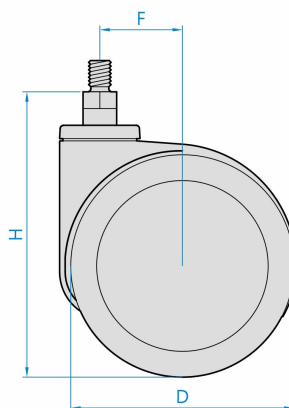
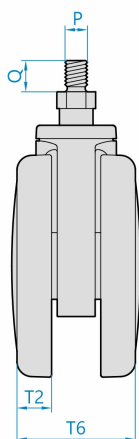


Ilustrační obrázek

Konstrukce kladky	otočná
Materiál pouzdra	polyamid
Konstrukce otočného ložiska	kluzné, nosná kulička
Materiál disku	polyamid
Uložení	kluzné
Materiál běhounu	termoplastický polyuretan
Tvrdost běhounu	90 ShA
Bezstopý běhoun	Ano
Boční krytka	polyamid
Hmotnost	0,22 kg



Rozměrová skica



Základní rozměry

D	75 mm
T2	18 mm
T6	66 mm
H	90 mm
F	23 mm
G2	32 mm
PxQ	M10x15 mm

Vlastnosti

Dynamická nosnost	70 kg
Max. rychlost	3 km/h
Typ ovládání	ruční
Bezstopý běhoun	Ano
Antistatické provedení	Ne
Amagnetické provedení	Ne
T max. okolí	+70°C
T min. okolí	-25°C
Standard	EN 12531

<https://www.strongo.eu/hledej/?retezec=622a04G075vKGC15-7004>