

403a00J100pEPG

Konstrukce a materiály

30.09.2021

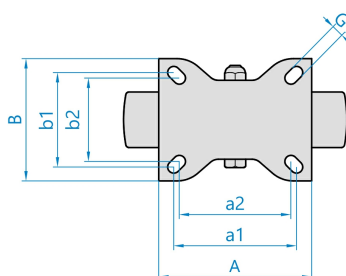
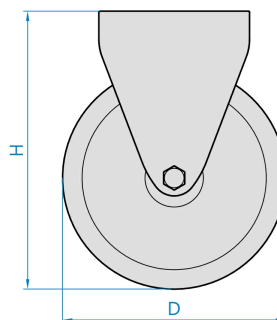
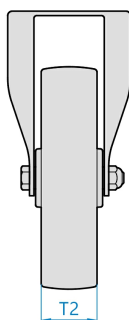


Ilustrační obrázek

Konstrukce kladky	pevná
Materiál pouzdra	nerezová ocel
Konstrukce otočného ložiska	
Materiál disku	polyamid
Uložení	jedno kuličkové ložisko
Materiál běhounu	polyamid
Tvrdost běhounu	70 ShD
Bezstopý běhoun	Ano
Boční krytka	polyamid
Hmotnost	



Rozměrová skica



Základní rozměry

D	100 mm
T2	36 mm
H	128 mm
F	
AxB	100x85 mm
a1xb1/a2xb2	80x60/75x45 mm
G1	9,0 mm
Ložisko	ocel

Vlastnosti

Dynamická nosnost	220 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	-40°C
Standard	EN 12532

<https://www.strongo.eu/hledej/?retezec=403a00J100pEPG>