



POČÁTEČNÍ PŘEDPĚTÍ PRUŽINY 46,2 N
MAXIMÁLNÍ DOSAŽITELNÁ SÍLA PRUŽINY 66,9 N

ODKAZ	NÁZEV	NORMA/POLOTOVAR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
12	ŠESTIHRANNÁ MATICE NÍZKÁ	ISO 4035 - M8			0,003 kg	2
11	ŠESTIHRANNÁ MATICE	ISO 4032 - M8			0,006 kg	1
9	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	ISO 4762 - M4 x 12			0,002 kg	8
8	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU	ISO 4762 - M5 x 20			0,005 kg	8
4	TLAČNÁ PRUŽINA	TL 2x22x40 - ČSN 02 6020			0,008 kg	1
3	KULÍČKOVÁ JEDNOTKA	ALWAYSE 1003-14-18			0,027 kg	2
2	PŘEDPÍNACÍ PODLOŽKA	3D TISK - PREDPINACI_PODLOZKA.3mf	DP1811-01-05	PRUSAMENT PETG	0,004 kg	1
6	POHYBLIVÁ PŘÍRUBA	3D TISK - POHYBLIVA_PRIRUBA.3mf	DP1811-01-04	PRUSAMENT PETG	0,009 kg	2
5	PŘEDNÍ PŘÍRUBA	3D TISK - PREDNI_PRIRUBA.3mf	DP1811-01-03	PRUSAMENT PETG	0,027 kg	1
1	PŘÍRUBA ROBOT-PODPĚRA	3D TISK - PRIRUBA_ROBOT_PODPERA.3mf	DP1811-01-02	PRUSAMENT PETG	0,055 kg	1
7	TĚLO PODPĚRY	3D TISK - TELO_PODPERY.3mf	DP1811-01-01	PRUSAMENT PETG	0,120 kg	1

NAVHRHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	Není k dispozici	MĚŘÍTKO
JAN ŠMAUS	JAN ŠMAUS	01.05.2022	SCHVÁLIL			SESTAVA DP1811-00-00		1:1
KRESLIL	JAN ŠMAUS	01.05.2022				SEZNAM ČÁSTÍ		PROMÍTÁNÍ: (ISO E)


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
v21.1

NÁZEV: **PODPŮRNÁ HLAVICE**
 ČÍSLO VÝKRESU: **DP1811-01-00**
 LIST: 1/1