



A-A (1 : 1)

Pozice 16 zabodovat k pozici 17

19	1	OSA KLAPKY			15 230
18	1	PLYNOVÉ LANKO			
17	1	VAČKA			15 230
16	2	VAČKA VEDENÍ			15 230
15	1	TĚLO KLAPKY			PA6
14	1	VRATNÁ PRUŽINA			14260
13	1	ŠKRTÍCÍ TĚLESO			
12	1	TPS IGNITECH			
11	1	DRŽÁK KLAPKY			PA6
10	1	POUZDRŮ A180SM_0810_10_1			
9	2	ŠROUB M3x30	ISO 4762		
8	2	ŠROUB M3x16	ISO 4762		
7	4	MATICE M3	ISO 4032		
6	4	PODLŮŽKA M3	CSN 02 1702 - B		
5	2	ŠROUB M3x8	DIN 964		
4	1	MATICE M8	ISO 4032		
3	1	PODLŮŽKA M8	ISO 7089		
2	1	POUZDRŮ A180FM_0810_10_2			
1	1	GUFERŮ 8x22x7-Typ 5	ANSI_B93.98M		

Poz.	Ks	Popis	Norma	Materiál
Rozm.-Polot.				
		c)	Mater.	Tr. odp.
		b)	Č. hm.	kg Hr. hm.
		a)	kg	
PŘESNOST ISO 2768-mK TOLEROVÁNÍ ISO 8015 PROMÍTÁNÍ				
Změna		Datum	Index	Podpisy
Měřítko	Pozn.	Navrhl	Kreslil JAKUB JEŽEK	
Č.seznamu		Přezkoušel	Nózev	
Č.sestavy		Technolog	Typ	
Starý výkr.		Normaliz.	Čís.výkresu	
Nový výkr.		Schválil	Čís.výkresu	
		Datum	01.07.2018	

TU v Liberci
SESTAVA KLAPKY
BP-TUL-000