



44	ŠROUB M5x16				8
	DIN 912	1.4301			
43	ŠROUB M5x30				1
	DIN 912	1.4301			
42	ŠROUB M6x16				4
	DIN 912	1.4301			
41	PODLOŽKA M6				12
	DIN 7980	1.4401			
40	KOLÍK 5x32 tolerance h6				4
	DIN 6325				
39	ŠROUB M6x25				10
	DIN 912	1.4301			
38	ŠROUB M10x30				4
	DIN 912	1.4301			
37	PODLOŽKA M3				8
	DIN 7980	1.4301			
36	ŠROUB M3x20				8
	DIN 912	1.4301			
35	ŠROUB M4x12				12
	DIN 7984	1.4301			
34	ŠROUB M6x20				10
	DIN 912	1.4301			
33	PODLOŽKA M12				4
	DIN 7980	1.4301			
32	ŠROUB M12x30				4
	DIN 912	1.4301			
31	ŠROUB M6x12				12
	DIN 912	1.4301			
Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko	Přesnost: ISO 2768-mK	
				Tolerování: ISO 8015 ANO	
				Promítání 	
Materiál:		Polotovár:	Hmotnost		CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
Třída odpadu:		Druh dokumentu: KUSOVNÍK	Název KUSOVNÍK		
		Kreslil: MARTIN KOVAŘÍK			
		Přezkoušel: ONDŘEJ BÍLEK			
		Datum vydání: 17.01.2018			
 Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta technologická			Číslo dokumentu A-100-01		
List: 3/3					