



CHRÁNĚNO DLE ISO 16016

POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	
50	PLASTICKÉ MAZIVO	MODUL LV 2-3				50 ml	1	
49	ZÁVITOVÉ LEPIDLO	LOCTITE 242				250 g	1	
48	KABELOVÁ PŘÍCHODKA		M12		NYLON 66	3 g	1	
47	PŘÍŽNÝ KOLÍK	ISO 8752	2 x 20 A		PŘÍŽNOVÁ OCEL	0,3 g	1	
46	KM MATICE	DN 981	KM4			19 g	1	
45	ŠESTHRANNÁ MATICE	DN 934	M10 - 8			213 g	12	
44	ŠESTHRANNÁ MATICE NÍZKÁ	DN 4398	M10 - 8			63 g	6	
43	HYDRAULICKÝ VÁLEČEK		HHYG-2050K			7 500 g	1	
42	INDUKČNÍ SONDA		AM-AN-2A			30 g	1	
41	KULOVÁ PODLOŽKA	DN 6319	31-C			103 g	1	
40	KULOVÁ PODLOŽKA	DN 6319	35-D			1275 g	1	
39	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTHRANEM	DN 913	M6x5 - 8,8			0,3 g	1	
38	ŠROUB S NÍZKOU VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘNÍM ŠESTHRANEM	DN 7984	M6x10 - 8,8			4,2 g	6	
37	ŠROUB SE ŠESTHRANNOU HLAVOU	DN 933	M10x50 - 5,8			38,7 g	6	
36	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘNÍM ŠESTHRANEM	DN 912	M10x30 - 8,8			27,9 g	12	
35	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘNÍM ŠESTHRANEM	DN 912	M6x35 - 8,8			18,9 g	4	
34	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU A VNITŘNÍM ŠESTHRANEM	DN 912	M6x12 - 8,8			5,1 g	1	
33	TAŽNÝ ČEP	ISO 7388-3	50			238,8 g	1	
32	NÁSTROJOVÝ DRŽÁK	ISO 7388-2	50			3000 g	1	
31	TALÍŘOVÁ PŘÍŽNA	DN 2092	125x5x5		PŘÍŽNOVÁ OCEL	401 g	16	
30	PŘÍŽNA KLOBOUK		8,25x40,89x25,05		PŘÍŽNOVÁ OCEL	15 g	1	
29	VEDÍCÍ PÁS VYRAŽEČE		9,7x2,5 - 236		F 506		1	
28	VEDÍCÍ PÁS PÍSTU		9,7x2,5-380		F 506		1	
27	ZÁVITOVÁ TÝČ	DN 915	M10-2/5 - 8,8			165,3 g	6	
26	VEDÍCÍ KROUŽEK		20-16-12		SPĚKANÝ BRONZ	114 g	1	
25	DESKA VÁLEČEK	VÝPÁLEK	BP0289-023	S235		3 025 g	1	
24	TRUBKA INDUKČNÍ SONDY	TRUBKA EN 755-1,2,8	20-5	BP0289-022	AW 640 T66	12 g	1	
23	TERČ INDUKČNÍ SONDY	TÝČ ŠESTHRANNÁ EN 10278	14-25	BP0289-021	15SM30-C	10,5 g	1	
22	DUTÝ ČEP	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	60-25	BP0289-020	S235	186,5 g	1	
21	PLASTICKÝ ČLEN	TÝČ KRMHOVÁ EN 1982	4-5	BP0289-018	ČUS12	0,3 g	1	
20	VYRAŽEČ	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	95-75	BP0289-019	S235	1516 g	2	
19	SPŮDŇÍ DORAZ			VÝPÁLEK	BP0289-017	S235	246 g	2
18	VÍRO			VÝPÁLEK	BP0289-016	S235	2 629,5 g	1
17	ODSTĚNÁNÍ TRUBKA	TRUBKA BEZEVÁ	102-16-30	BP0289-015	11553	878,8 g	1	
16	MATICE TAŽNÉ TÝČE	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	50-45	BP0289-014	15SM30	495,5 g	1	
15	PÍST			VÝPÁLEK	BP0289-013	S235	1 810 g	1
14	MATICE ZAVÍRAČE	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	60-15	BP0289-012	S235	155 g	1	
13	PODLOŽKA TALÍŘOVÉ PŘÍŽNY	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	130-15	BP0289-011	4ZCM64	416 g	2	
12	TĚLESO UPÍNACÍ JEDNOTKY	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	26-3-470	BP0289-010	S235	11 531 g	1	
11	TĚLESO ODPÍNACÍ JEDNOTKY	SVĚRNEC	BP0289-009	S235		20 038 g	1	
10	TAŽNÁ TÝČ	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	18-785	BP0289-008	15SM30	1 455,3 g	1	
9	TRUBKA ZAVÍRAČE	TRUBKA BEZEVÁ ČSN 42 6111	26-3-470	BP0289-007	11 3531	762,2 g	1	
8	ZAVÍRAČ	TÝČ KRMHOVÁ EN 10277	40H-125	BP0289-006	4ZCM64	177,7 g	1	
7	KLOBOUK VŘETNÍ	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	12-15	BP0289-005	S235	3,3 g	1	
6	KLOBOUK SPŮDŇÍ	TÝČ KRMHOVÁ EN 10080	35-25	BP0289-004	S235	24,7 g	1	
5	KÁMEN	TÝČ KRMHOVÁ EN 10277	40H-45	BP0289-003	4ZCM64	2,8 g	4	
4	KLEČ	TÝČ KRMHOVÁ EN 10277	40H-45	BP0289-002	4ZCM64	176 g	1	
3	PŘÍRUBA NA KUŽELKOVÉ LOŽSKO	SOUĚŠT STÁVAJÍCÍHO VŘETNA			LITINA		1	
2	SKŘÍN VŘETNA	SOUĚŠT STÁVAJÍCÍHO VŘETNA			LITINA		1	
1	HŘÍDEL VŘETNA	SOUĚŠT STÁVAJÍCÍHO VŘETNA			OCEL		1	

POZ: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
 FAKULTA STROJNÍ  
 ÚPINĚC  
 BPO289-001-SV  
 LIST: 1/1