



Číslo polož	Název - označení Výkres - norma	Polotovár Materiál	Hmot	J	Množ
1	LOŽE STOLU 2013-133829-1	Č.M. 01/13 ČSN 42 2303	41,9	kg	1
2	UPÍNAČÍ DESKA 2013-133829-2	Č.M. 02/13 ČSN 42 2420	28,8	kg	1
3	ŠNEKOVÉ KOLO 2013-133829-3	Ø280x35 DIN EN 1982 CuSn12Ni	8	kg	1
4	ŠNEKOVÁ HRÍDEL 2013-133829-4	Ø65x300 EN 100 60 12 020	4,4	kg	2
5	VÍKO VELKÉ 2013-133829-5	Ø305x10 ČSN 42 5524 11 500	4,4	kg	1
6	VÍKO MALÉ 2013-133829-6	Ø120x25 ČSN 42 5524 11 500	0,5	kg	2
7	PODLŮŽKA LOŽISKA 2013-133829-7	Ø55x10 ČSN 42 5524 11 500	0,1	kg	2
8				kg	
9	AXIÁLNĚ RADIÁLNÍ LOŽISKO INA YRTM 150		5,2	kg	1
10	LOŽISKO S KOSOÚHLÝM STIKEM SKF 3308 DNRCBM		0,9	kg	2
11	KULÍKOVÉ LOŽISKO SKF 16009		0,1	kg	2
12	SERVOMOTOR SIEMENS 1FK7060		10	kg	2
13	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4017-M16x30		80	g	2
14	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762-M8x25		20	g	8
15	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762-M6x70		20	g	32
16	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762-M6x20		10	g	32
17	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762-M5x16		5	g	12
18	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU ISO 10642-M5x16		5	g	20
19	KOLÍK ISO 2338-5x14 B		2	g	2
20	NALÉVACÍ ZÁTKA ELES+GANter TCD.10x1,5		3,5	g	1
21	OLEJOZNAK ELES+GANter HFTX.11-M16x1,5		2,5	g	1
22	VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA ELES+GANter TSD.10x1,5		3,5	g	1
23	POJISTNÝ KROUZEK ČSN 02 2930-45		8	g	2

Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko 1:2	Přesnost ISO 2768-mk Tolerování ISO 8015 Promítání 
Materiál	Polotovár	Hmotnost 104,4 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 	Druh dokumentu VÝKRES SESTAVY Kreslil VOJTĚCH SOJÁK	Název OTOČNÝ STŮL	Číslo dokumentu 2013-133829-0 List 1 / 1	
 	Schválil			
Datum vydání 11.5.2013				