


Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	ELEKTROMOTOR SIEMENS		232		1
	1PH8				
2	PLANETOVÁ PŘEVODOVKA		94,5		1
	PS 3001				
3	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,01		4
	ISO 4762 M16x65				
4	ŘEMENICE 1	VÝKOVEK	14,7		1
	4-Ř1-BP-PR	E295			
5	ŘEMENICE 2	VÝKOVEK	14,7		1
	4-Ř2-BP-PR	E295			
6	PERO VŘETENA	30x20-100 ČSN EN 10058	0,27		2
	4-PV-BP-PR	C10E			
7	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,01		4
	ČSN 3932-M6x16				
8	VŘETENO	∅ 110-2500 ČSN EN 10060	120		1
	3-VŘ-BP-PR	16MnCr5			
9	UPÍNAČÍ SYSTÉM OTT-JAKOB		4,5		1
	SPANNTCHNIC				
10	KULÍČKOVÉ LOŽISKO S KOSOÚ. ST.		0,85		3
	SKF 7016 ACD-P4AL				
11	LOŽISKOVÝ DOMEK	ODLITEK	72,23		1
	3-LD-BP-PR	E335			
12	MB PODLOŽKA		0,05		1
	ČSN 02 3640 MB 16				
13	KM MATICE		0,43		1
	ČSN 02 3630 KM16				
14	MATICE KULÍČKOVÉHO ŠROUBU		0,2		1
	PND 40X5R-N	C40E			
15	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,02		8
	ČSN 02 1143 A M8 x 30				
16	TUBUS VŘETENA	ODLITEK	123		1
	3-TV-BP-PR	ČSN 42 2435			

	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	PAVEL RASZKA		
	Schválil		Číslo dokumentu	1-VRET-BP-PR
	Datum vydání	24.5.2017		
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ			List 2 / 5	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	PERO		0,05		3
	ČSN 02 2562 A 12x8x63				
18	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,05		4
	ČSN 02 1143 A M8x100				
19	KULIČKOVÉ LOŽISKO S KOSOÚ. ST.		2,7		4
	SKF 71932 ACD-P4AL				
20	KRYT TUBUSU VŘETENA	ODLITEK	235,6		1
	3-KTV-BP-PR	ČSN 42 2435			
21	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ P1	VÝKOVEK	1,63		1
	4-LP1-BP-PR	E295			
22	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ P2	VÝKOVEK	1,95		1
	4-LP2-BP-PR	E295			
23	ŠROUB S VÁLC.HLAVOU		0,01		10
	ISO 4762 M6x16				
24	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ Z1	VÝKOVEK	1,6		1
	4-LZ1-BP-PR	E295			
25	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ Z2	VÝKOVEK	1,9		1
	4-LZ2-BP-PR	E295			
26	ŠROUB S VÁLC.HLAVOU		0,01		22
	ISO 4762 M6x10				
27	LOŽISKOVÝ D. KULIČK. ŠROUBU 1		1,75		1
	SKF SYK 35 TF1				
28	KULIČKOVÝ ŠROUB		21,5		1
	PNKŠ 40X5R-N	C40E			
29	VÍKO LOŽISKOVÉHO DOMKU	P12 170x170 ČSN EN 10029	0,6		1
	4-VLD-BP-PR	E295			
30	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,01		10
	ISO 4762 M8x16				
31	LOŽISKOVÝ D. KULIČK. ŠROUBU 2		1,8		1
	SKF SYK 35 TF+ECY 207				
32	VOZÍK LINEÁRNÍHO VEDENÍ		4,1		4
	SKF HRC 45 FN				

 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název VŘETENÍK
	Kreslil	PAVEL RASZKA	
	Schválil		Číslo dokumentu 1-VRET-BP-PR
	Datum vydání	24.5.2017	
			List 3 / 5

Číslo polož.	Název - označení	Polotovary	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
33	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,03		40
	ISO 4762 M10x25				
34	KOLEJNICE LIN. VEDENÍ		8,56		2
	SKF ARC 45				
35	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,08		11
	ISO 4762 M14x40				
36	OZUBENÝ ŘEMEN		0,43		1
	TYMA 8M-1352	PA			
37	SKŘÍŇ VŘETENÍKU	ODLITEK	1223		1
	2-SV-BP-PR	ČSN 42 2435			
38	PODLOŽKA LOŽISK. D. K.Š.	15x8-50 ČSN EN 10058	0,64		2
	4-PKŠ-BP-PR	S235JR			
39	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,08		4
	ISO 4762 M14x45				
40	PODLOŽKA POD MOTOR 1	P10-50x50 ČSN EN 10029	0,2		2
	4-PM1-BP-PR	S235JR			
41	PODLOŽKA POD MOTOR 2	P10-50x100 ČSN EN 10029	0,34		2
	4-PM2-BP-PR	S235JR			
42	PODLOŽKA POD PLANETOVKU	P6-120x80 ČSN EN 10029	0,21		2
	4-PP-BP-PR	S235JR			
43	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,07		8
	ISO 4762 M14x35				
44	KRYT ŘEMENU	P2-350x420 ČSN EN 10051	4,16		1
	3-KŘ-BP-PR	S235JR			
45	ZADNÍ DESKA SKŘÍŇĚ	P25-400x400 ČSN EN 10029	22,4		1
	3-ZDS-BP-PR	E295			
46	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU		0,02		16
	ISO 4762 M8x25				
47	SERVOMOT. S KUŽEL. PŘEVO. SIEMENS		35,8		1
	1FK7083-5AF71				
48	PODLOŽKA ČELA SERVOPOHONU	140x140-35 ČSN EN 10059	3,2		1
	3-PČS-BP-PR	S235JR			

	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	PAVEL RASZKA		
	Schválil		Číslo dokumentu	1-VŘET-BP-PR
	Datum vydání	24.5.2017		
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ			List 4 / 5	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
49	PERO		0,04		1
	ČSN 02 2562 A 10x8x63				
50	PODLOŽKA SERVOPOHONU 1	P8-180x170 ČSN EN 10029	1,6		1
	1-PS1-BP-PR	S235JR			
51	PODLOŽKA SERVOPOHONU 2	P8-300x170 ČSN EN 10029	4,1		1
	4-PS2-BP-PR	S235JR			
52	PODLOŽKA SERVOPOHONU 3	P6-130x40 ČSN EN 10029	0,16		2
	4-PS3-BP-PR	S235JR			
53	ZÁVĚSNÉ OKO		0,46		4
	ČSN 4491 M20x30				
54	BOČNÍ KRYT SKŘÍŇĚ	P4-580x180 ČSN EN 10051	3,01		1
	3-BKS-BP-PR	S235JR			
55	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU		0,01		18
	ČSN 4558 M5x12				

 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	PAVEL RASZKA		
	Schválil		Číslo dokumentu	1-VŘET-BP-PR
	Datum vydání	24.5.2017		
List 5 / 5				