



Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Material			
1	VŘETENO 1-BP16-001	Ø150-860 ČSN EN 10060 C55E	75,3		1
2	TUBUS 1-BP16-002	ČSN 42 2435	143		1
3	TĚLĚSO VŘETENÍKU 0-BP16-003	ČSN 42 2435	1564		1
4	ŘEMENICE – HNACÍ 2-BP16-004	C16E	21,3		1
5	KRYT ŘEMENU – ZADNÍ 3-BP16-005	ČSN 42 2410	2,99		1
6	KRYT ŘEMENU – SPODNÍ 3-BP16-006	ČSN 42 2410	1,49		1
7	PŘÍRUBA 2-BP16-007	ČSN 42 2415	7,49		1
8	ZADNÍ KRYT 2-BP16-008	ČSN 42 2435	44,8		1
9	PLOCHÁ PŘÍRUBA PRO LE60 4-BP16-009	Ø90-20 ČSN EN 10060 E295	0,3		1
10	PODPĚRA LE60 2-BP16-010	ČSN 42 2410	0,3		3
11	DISTANČNÍ KROUŽEK – B 4-BP16-011	E335	0,6		1
12	ŘEMENICE – HNANÁ 2-BP16-012	C16E	21,4		1
13	DISTANČNÍ KROUŽEK – A 4-BP16-013	E335	0,59		1
14	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ – ZA 3-BP16-014	E335	1,59		1
15	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ – ZB 3-BP16-15	E335	3,1		1
16	DISTANČNÍ POUZDRO 1-BP16-16	E335	9,38		1

 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	ZDENĚK KOVÁCS		
	Schválil		Číslo dokumentu	4-BP-K01
	Datum vydání	23.4.2016		
List 1 / 4				


Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Položovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
17	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ - PA 3-BP16-017	E335	1,59		1
18	LABYRINTOVÉ TĚSNĚNÍ - PB 3-BP16-018	E335	3,05		1
19	UPÍNACÍ DESKA MOTORU 1-BP16-019	ČSN 42 2435	152		1
20	SERVISNÍ KRYT 3-BP16-020	ČSN 42 2435	7,56		1
21	VLOŽKA UPÍNACÍ DESKY 3-BP16-021	ČSN 42 2435	0,5		8
22	KRYT ŘEMENU – PŘEDNÍ 2-BP16-022	ČSN 42 2410	14,3		1
23					
24					
25					
26	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M20x50		0,21		8
27	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M6x20		0,01		10
28	ŠROUB JIS B 1173-M18x80		0,21		8
29	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M5x16		0,01		14
30	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M12x45		0,06		57
31	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M5x20		0,01		12
32	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M16x40		0,11		8

  ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	ZDENĚK KOVÁCS		
	Schválil		Číslo dokumentu	4-BP-K01
	Datum vydání	23.4.2016		
			List 2 / 4	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
33	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M12x55		0,07		16
34	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M15x16		0,01		5
35	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M14x30		0,07		7
36	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M6x25		0,01		3
37	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M6x20		0,01		3
38	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU DIN EN ISO 4762-M5x20		0,01		12
39	POJISTNÁ MATICE KM22 ISO 2982-2-M110x2		0,1		1
40	POJISTNÁ MATICE KM26 ISO 2982-2-M130x2		0,9		1
41	ŠESTIHRANNÁ MATICE DIN 555-M18		0,05		16
42	PLOCHÁ PODLOŽKA DIN 125-18		0,02		16
43	PLOCHÁ PODLOŽKA DIN EN 28738-5		0,001		14
44	POJISTNÁ PODLOŽKA MB22 ISO 2982-2-110		0,1		1
45	POJISTNÁ PODLOŽKA MB26 ISO2982-2-130		0,08		1
46	ZÁVĚSNÝ ŠROUB DIN 580-M20x30		0,46		4
47	ŠESTIHRANNÁ HLAVICE PARKER 216P-G1/8"		0,01		1
48	PERO TĚSNÉ ČSN 02 2562-28e7x16x100		0,33		1

	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	ZDENĚK KOVÁCS		
	Schválil		Číslo dokumentu	4-BP-K01
	Datum vydání	23.4.2016		
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ			List 3 / 4	

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovár Materiál	Hmot.	J	Množ.
49	ZÁSLEPKA ZAD. KRYTU M100-6H		0,64		1
50	ZÁSLEPKA		0,001		57
51					
52					
53	MOTOR SIEMENS 1PH8 SIEMENS 1PH8184		340		1
54	PLANETOVÁ PŘEVODOVKA ZF DUOPLAN 2K600		165		1
55	KOLEJNICE ARC45		25,3		3
56	OZUBENÝ ŘEMEN OPTIBELT OMEGA 14M - 1680		0,47		1
57	UVOLŇOVACÍ JEDNOTKA OTT-JAKOB, LE60		1,67		1
58	DRŽÁK UV. JEDNOTKY OTT-JAKOB		0,4		1
59	TALÍŘOVÁ PRUŽINA OTT-JAKOB		0,02		48
60	OPĚRNÝ KROUŽEK OTT-JAKOB		0,09		1
61	UPÍNACÍ ŠROUB OTT-JAKOB		1,19		1
62	DRŽÁK OTT-JAKOB		0,51		1
63	KLEŠTINA OTT-JAKOB		0,24		1
64	LOŽISKO UKF 719 USS 130		1,55		5

  ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	VŘETENÍK
	Kreslil	ZDENĚK KOVÁCS		
	Schválil		Číslo dokumentu	4-BP-K01
	Datum vydání	23.4.2016		
			List 4 / 4	