



25	VÍKO PAŽBY	PI-OCL.II.022	EN AW 2024T		1
24	RÁM PAŽBY	PI-OCL.II.021	EN AW 2024T		1
23	SPOUŠŤ	PI-OCL.II.016	10.9		1
22	WAVER LIŠŤA	PI-OCL.II.014	EN AW 2024T		1
21	KRABÍČKA OCELOT	PI-OCL.II.006	EN AW 2024T		1
20	VÍKO VZDUŠNÍKU ZADNÍ	PI-OCL.II.004	EN AW 2024T		1
19	RÁM HLAVNĚ	PI-OCL.II.002	EN AW 2024T		1
18	SEDLO PÍSTU	PI-OCL.I.036	POM-C		1
17	PRUŽINA BOJOVÁ OCELOT	PI-OCL.I.033	ČSN 14 260		1
16	PAŽBA PISTOLE	PI-OCL.I.032E	Buk		1
15	POUZDRO PRUŽINY	PI-OCL.I.031	EN AW 2024T		1
14	KOULE	PI-OCL.I.029	CuZn38Pb2		1
13	STAVÍČÍ ŠROUB	PI-OCL.I.028	EN AW 2024T		1
12	HŘÍDEL TÁHLA	PI-OCL.I.027	ČSN 11 523		1
11	HLAVA TÁHLA	PI-OCL.I.026	ČSN 11 523		1
10	POLOHOVACÍ KOLÍK	PI-OCL.I.019	ČSN 11 523		1
9	POJISTKA VÝKLOPKY	PI-OCL.I.018	Materiál <není určen>		1
8	VÝKLOPKA	PI-OCL.I.017	EN AW 2024T		1
7	LUČÍK	PI-OCL.I.015	EN AW 2024T		1
6	ROZVADĚČ VENTILU	PI-OCL.I.011	EN AW 2024T		1
5	TĚLO VENTILU	PI-OCL.I.009	CuZn38Pb2		1
4	TRUBKA VZDUŠNÍKU	PI-OCL.I.007	EN AW 2024T		1
3	VÍKO REDUKTORU	PI-OCL.I.005	EN AW 2024T		1
2	VÍKO MODERÁTORU	PI-OCL.I.003	EN AW 2024T		1
1	HLAVEN PISTOLE	PI-OCL.I.001	ČSN 12 050		1
Poz	Název - Rozměr	Výkres	Materiál	Norma	Mn.

45	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘ. 6HR A KUŽELOVÝM DŮLKEM M4x5		45H	DIN 916	1	65	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A VNITŘ. 6HR M3x6		10.9	DIN 7991	2
44	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘ. 6HR A ČÍPKEM M4x8		45H	DIN 915	1	64	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A VNITŘ. 6HR M5x16		10.9	DIN 7991	4
43	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘ. 6HR A HROTEM M4x8		45H	DIN 914	2	63	PODLOŽKA TALÍŘOVÁ 12,5 x 6,2 x 0,7		CK 75	DIN 2093B	16
42	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘ. 6HR A HROTEM M4x5		45H	DIN 914	2	62	PRUŽNÝ KOLÍK 2x8		ČSN 14 260	DIN 8752	1
41	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘ. 6HR A PLOCHÝM KONCEM M6x8		45H	DIN 913	1	61	PRUŽNÝ KOLÍK 2x18		ČSN 14 260	DIN 8752	1
40	ŠROUB IMBUS M4x45		10.9	DIN 912	2	60	VÁLCOVÝ KOLÍK 3m6x10		60 ± 2HRC	DIN 6325	1
39	ŠROUB IMBUS M4x14		10.9	DIN 912	3	59	VÁLCOVÝ KOLÍK 3h6x25		60 ± 2 HRC	DIN 6325	1
38	PODLOŽKA PLOCHÁ 3,2		Pozinkovaná ocel	DIN 433	4	58	VÁLCOVÝ KOLÍK 3m6x18		60 ± 2HRC	DIN 6325	1
37	PODLOŽKA PLOCHÁ 2,7		Pozinkovaná ocel	DIN 433	2	57	VÁLCOVÝ KOLÍK 2,5m6x18		60 ± 2HRC	DIN 6325	1
36	PRUŽINA VENTILU COLIBRI	PRUŽINA VENTILU COLIBRI	ČSN 14 260		1	56	VÁLCOVÝ KOLÍK 2,5h6x5		60 ± 2 HRC	DIN 6325	1
35	PRUŽINA ŽÁSOBNÍKU	CR-STND.0110.KR.026	ČSN 14 260		3	55	VÁLCOVÝ KOLÍK 2,5m6x14		60 ± 2HRC	DIN 6325	1
34	MATICE	CR-STND.0110.RD.004	CuZn38Pb2		1	54	KULÍČKA D2,5		A2	DIN 5401	1
33	PÍST REDUKTORU	CR-STND.0110.RD.002	ČSN 19 312		1	53	O-KROUŽEK 11x1,5 NBR 80		NBR 80	DIN 3771	1
32	PRUŽINA KRYTKY MANOMETRU	CR-STND.0110.BL.012	ČSN 14 260		1	52	O-KROUŽEK 18x2 NBR 80		NBR 90	DIN 3771	1
31	KRYTKA MANOMETRU	CR-STND.0110.BL.005	EN AW 2024T		1	51	O-KROUŽEK 10x2 NBR 80		NBR 80	DIN 3771	2
30	VÍKO PŘEDNÍ	CR-STND.0710.BL.003	EN AW 2024T		1	50	O-KROUŽEK 4x2 NBR 80		NBR 80	DIN 3771	1
29	NÁBOJ VENTILU	CR-STND.0110.BL.008.03.CZ	POM-C		1	49	O-KROUŽEK 2,8x1,6 NBR 80		NBR 80	DIN 3771	1
28	POUZDRO VENTILU	CR-STND.0110.BL.008.02.CZ	EN AW 2024T		1	48	O-KROUŽEK 24x3 NBR 80		NBR 80	DIN 3771	2
27	ZÁPADKA	PI-OCL.II.024	ČSN 11 523		1	47	O-KROUŽEK 17x1,5 NBR 80		NBR 80	DIN 3771	4
26	KOHOUT	PI-OCL.II.023	10.9		1	46	O-KROUŽEK 8x2 NBR 70		NBR 70	DIN 3771	1
Poz	Název - Rozměr	Výkres	Materiál	Norma	Mn.	Poz	Název - Rozměr	Výkres	Materiál	Norma	Mn.

73	KOLIČEK	PI-OCL.II.025	ČSN 17 240		1
72	MANOMETR VÍKA 0-400 bar				1
71	HLEDÍ		OCEL		1
70	MUŠKA		OCEL		1
69	STAVĚCÍ ŠROUB S VNITŘ. 6HR A PLOCHÝM KONCEM M5x5	DIN 913 M5x5	45H	DIN 913	1
68	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A VNITŘ. 6HR M4x12		10.9	DIN 7991	1
67	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A VNITŘ. 6HR M4x10		10.9	DIN 7991	1
66	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU A VNITŘ. 6HR M3x10		10.9	DIN 7991	3
Poz	Název - Rozměr	Výkres	Materiál	Norma	Mn.