


MAXIMÁLNÍ SÍLA 65kN
VÝKON MOTORU 2,2 kW
PŘI MONTÁŽI POSTUPOVAT PODLE KAPITOLY 5 V TEXTOVÉ ČÁSTI PRÁCE

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko	Přesnost ISO 2768-m	
				1:5	Tolerování	
					Promítání 	
Materiál	Polotovary		Hmotnost	109 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
ÚVSSR	Druh dokumentu		Název			
	Kreslil		ŠTÍPAČÍ STROJ			
	Schválil					
	Datum vydání		Číslo dokumentu			
	18.05.2018		A1-BP-1.00			List 1/3

30	ZÁSLEPKA JEKLU_30x2_0_M12			4	
29	TLAČÍTKO			1	
28	MATICE M5 ČSN EN 24032			8	0.00
27	MATICE M12 ČSN EN 24032			6	0.02
26	MATICE M6 ČSN EN 24032			10	0.00
25	MATICE M16 ČSN EN 24032			4	0.04
24	MATICE M10 ČSN EN 24032			2	0.01
23	MATICE M12 ČSN EN 24035			4	0.01
22	PODLOŽKA 17 ČSN 021703			4	0.01
21	PODLOŽKA 10,5 ČSN 021703			4	0.00
20	PODLOŽKA 13 ČSN 021703			4	0.00
19	ŠROUB M12 x 30 ČSN EN 24017			4	0.04
18	PŘÍRUBA 2			1	1,5
17	KRYT HŘÍDELŮ			1	0,3
16	POSUNOVAČ sv			1	7,6
15	PODLOŽKA 6,4 ČSN 021702			2	0.00
14	PODLOŽKA 13 ČSN 021702			12	0.01
13	PODLOŽKA 25 ČSN 021702			1	0.03
12	ŠROUB M12 x 50 ČSN EN 24017			6	0.06
11	ŠROUB M10 x 30 ČSN EN 24017			2	0.03
10	ŠROUB M24 x 50 ČSN EN 24017			1	0.22
9	UNAŠEČ			1	1,05
8	HŘÍDELOVÁ SPOJKA PRUŽNÁ			1	0,5
7	MONTÁŽNÍ PŘÍRUBA ROZVADĚČE			1	0,1
6	ELEKTROMOTOR RAVEO 2,2kW			1	8
5	ZUBOVÉ ČERPADLO JIHOSTROJ P23-4,8			1	2,7
4	HYDRAULICKÝ ROZVADĚČ BOSCH REXROTH			1	0,2
3	HYDROMOTOR HYDRAULICS S.R.O. - ZH-PL1-A-63x500			1	50
2	PŘÍRUBA RÁMU	A3-BP-102		1	3
1	RÁM	A1-BP-2.00		1	27,4
Č.P.	NÁZEV - ROZMĚRY - NORMA	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	MN.	HMOT.[Kg]

Struktura povrchu:

Hrany:

Měřítka

Přesnost ISO 2768-mK

Tolerování ISO 8015

Promítání



Materiál

Polotovary

Hmotnost 109 kg

CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016

ÚVSSR

Druh dokumentu KUSOVNÍK

Kreslil ZBYNĚK PIŠTĚLÁK

Schválil

Datum vydání 18.05.2018

Název


ŠTÍPACÍ STROJ

Číslo dokumentu

A1-BP-1.00

List 2 / 3

57	Pipe_9-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
56	Tube_8-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
55	Electrical Ducting_8-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
54	Tube_7-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
53	MALE CONNECTOR-0.250Tx0.125 NPT			3	
52	Tube_6-0_ŠTÍPAČKA sestava-001			1	
51	Tube_5-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
50	Tube_4-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
49	MALE CONNECTOR-0.250Tx0.250 PIPE			1	
48	Tube_2-0_ŠTÍPAČKA sestava			1	
47	HYDRAULCKÁ PRŮCHODKA			3	
46	DÍL 3			1	
45	DRŽÁK POLEN sv			1	3,7
44	ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA M6-16			1	
43	TĚSNÍCÍ KROUŽEK 6x10 ČSN 029310			1	0.00
42	TĚSNÍCÍ KROUŽEK 21x27 ČSN 029310			1	0.00
41	ZÁTKA NA OLEJ			1	
40	ŠROUB M6 x 20 ČSN 021143			2	0.01
39	PODLOŽKA VELKOPLOŠNÁ M5			8	
38	TĚSNĚNÍ PŘÍRUBY RÁMU 2			1	
37	TESNENÍ PRÍRUBY HYDROMOTORU			1	
36	KROUŽEK 5 x 1,8 ISO 3601			8	0.00
35	KROUŽEK 12,5 x 1,8 ISO 3601			6	0.00
34	KROUŽEK 6 x 1,8 ISO 3601			8	0.00
33	TĚSNĚNÍ PŘÍRUBY RÁMU 1			1	
32	PODLOŽKA VELKOPLOŠNÁ M6			8	
31	POJEZDOVÉ KOLO S BRZDOU			4	0,9
Č.P.	NÁZEV - ROZMĚRY - NORMA	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	MN.	HMOT.[Kg]

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko		Přesnost ISO 2768-mK	
						Tolerování ISO 8015	
						Promítání 	
Materiál		Polotovary		Hmotnost 109 kg		CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
ÚVSSR		Druh dokumentu KUSOVNÍK		Název ŠTÍPACÍ STROJ			
		Kreslil ZBYNĚK PIŠTĚLÁK					
		Schválil		Číslo dokumentu A1-BP-1.00			
		Datum vydání 18.05.2018					
List 3/3							