

01\_R2.1-P1

A (1:2)



VŠECHNY ŠROUBY POJIŠTĚNY LOCTITEM 222

POZ.	NÁZEV	KUSŮ	POLOŽKA	POZNÁMKA
KONSTR.	29.5.2014 ŠRÁMEK	ČISTÁ HMOTN.	TRÍDA ODP.	
KONTROL.		POLOTVAR		
VEDOUČÍ		MĚŘ. VÝROBEK		
REF.NORM.		MATERIÁL		
REF.MATER.				
ČAD		HODNOTY NA HOTOVÉ SOUČÁSTI		
DÍLEN VÝKRES PODPIS KONSTR.	DATUM VYDÁNÍ ISO 2768-mH EN ISO 13920-BF	POVRCHOVÁ TVRDOŠT/PEVNOST MĚŘITKO 1,5	HL.VRSTVY SOUČÁST	Č.REKL. ZN D M R PODPIS
NÁZEV STROJE <b>VYBAVENÍ STROJE</b>		PODOBNĚ		DÍLY 5 DÍL 1
TRIMILL <small>mechanický</small>		01_R1.1-P1		


Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	OTOČ		55	KS	1
	01_R2.1-P1 ISO 2768-mH				
2	TĚLO	SVAREK	255	KS	1
	R20_P1 ISO 2768-mH	11 373			
3	VOZÍK	SVAREK	72,5	KS	1
	R30_P1 ISO 2768-mH	11 373			
4	RAM MANIPULÁTORU	SVAREK	145	KS	1
	R40_P1 ISO 2768-mH	11 373			
5	PLECH	P 2 -500x1500-ČSN425301.21	1,4	KS	1
	01_10 ISO 2768-mH	11 373			
6	PLECH	P 2 -500x1500-ČSN425301.21	0,6	KS	1
	01_11 ISO 2768-mH	11 373			
7	KRYT	P 2 -500x1500-ČSN425301.21	1,3	KS	1
	01_12 ISO 2768-mH	11 373			
8	PLECH_SNÍMAČ	P 2,5 -500x1500-ČSN425301.21	0,05	KS	2
	01_13 ISO 2768-mH	11 373			
9	KONZOLE_SPÍNAČ	TYČ ČTVERCOVÁ 10 Z-ČSN 42 5522.20	0,01	KS	2
	01_14 ISO 2768-mH	11 373			
10	KONZOLE_SPÍNAČ	TYČ PLOCHÁ 40x10Z-ČSN 42 5522.01	0,2	KS	2
	01_15 ISO 2768-mH	11 373			
11	KONZOLE_TLUMIČ	331352X-ČSN EN 10059	2,5	KS	2
	01_16-ISO 2768-mH	11 503			
12	ZÁVITOVÁ TYČ M16	M16 x 1000 DIN975	0,3	KS	4
	01_17 ISO 2768-mH	11 600			
13	KONZOLE_DORAZ	SVAREK	1,2	KS	1
	01_18 ISO 2768-mH	11 373			

POZ.	NÁZEV	KUSŮ	POLOŽKA	POZNÁMKA
KONSTR.	29.5.2014	ŠRÁMEK	ČISTÁ HMOTN.	TŘÍDA ODP.
KONTROL.			POLOTOVÁR MODEL/VÝKOVEK	
VEDOUČÍ			MATERIÁL	
REF.NORM.				
REF.MATER.				
CAD			HODNOTY NA HOTOVÉ SOUČÁSTI	
DÍLEN.	DATUM VYDÁNÍ	POVRCHOVÁ TVRDNOST/PEVNOST	HL.VRSTVY	
VÝKRES	PODPIS KONSTR.		Č.REKL.	ZN D M R PODPIS
ISO 2768-mH EN ISO 13920-BF			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODOBNE
		MĚŘÍTKO	SOUČÁST	
NÁZEV STROJE <b>SKUPINY STROJE</b>				
		01_R1.1-P1		DÍLY 5 DÍL 2



Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
14	KONZOLE_DORAZ	SVAREK	1,2	KS	1
	01_18	11 373			
21	ELEKTROMOTOR		1,67		1
	STROBER				
22	ŠROUB M8x35-8.8		0,02	KS	4
	DIN 912				
23	PODLOŽKA M8		0,01	KS	4
	ČSN 02 1733				
24	HŘEBENOVÝ POHON		3,9	KS	1
	ZTRS 229S PH 721F0100 ME				
25	ŠROUB M18x80-12.9		0,06	KS	4
	DIN 912				
26	HYDRAULICKÝ TLUMIČ		0,9	KS	2
	TLUMIČ E35020WE-M1,5x2-1L + MATICE S24012L				
27	LIUNEÁRNÍ VEDENÍ THK		6,8	KS	2
	SRG25 L 2 QZ KKHH C0 +2000L P T -II				
28	ŠROUB M8x30-8.8		0,02	KS	48
	DIN 912				
29	HŘEBEN		4,2	KS	1
	ZTRS 229S PH 721F0100 ME				
30	ŠROUB M8x25-8.8		0,02	KS	27
	DIN 912				

POZ.	NÁZEV	KUSŮ	POLOŽKA	POZNÁMKA
KONSTR.	29.5.2014	ŠRÁMEK	ČISTÁ HMOTN.	TŘÍDA ODP.
KONTROL.			POLOTOVÁR MODEL/VÝKOVEK	
VEDOUČÍ			MATERIÁL	
REF.NORM.				
REF.MATER.				
CAD			HODNOTY NA HOTOVÉ SOUČÁSTI	
DÍLEN.	DATUM VYDÁNÍ	POVRCHOVÁ TVRDNOST/PEVNOST	HL.VRSTVY	
VÝKRES	PODPIS KONSTR.			Č.REKL. ZN D M R PODPIS
ISO 2768-mH EN ISO 13920-BF		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODOBNÉ	
		MĚŘÍTKO	SOUČÁST	
	NÁZEV STROJE	SKUPINY STROJE		
č.v.	01_R1.1-P1	DÍLY 5	DÍL 3	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
31	ŠROUB M8x30-12.9		0,02	KS	8
	DIN 912				
32	PODLOŽKA 8,4		0,01	KS	16
	DIN 125				
33	ŠROUB M6x8		0,01	KS	4
	DIN 7991				
34	PODLOŽKA KULOVÁ M6		0,01	KS	4
	DIN 6319				
35	KONCOVÝ SPÍNAČ		0,2	KS	2
	01_10-ISO 2768-mH				
36	ŠROUB M6x50-8.8		0,04	KS	4
	DIN 912				
37	ŠROUB M16x40-12.9		0,1	KS	4
	DIN 912				
38	MATICE M16		0,05	KS	4
	DIN 934				
39	PODLOŽKA 17		0,01	KS	4
	DIN 125				
40	MATICE M18		0,05	KS	4
	DIN 934				
41	PODLOŽKA 19		0,02	KS	4
	DIN 125				
42	ŠROUB M6x12		0,01	KS	8
	DIN 967				
43	ŠROUB M6x10		0,01	KS	4
	DIN 7991				

POZ.	NÁZEV	KUSŮ	POLOŽKA	POZNÁMKA
KONSTR.	29.5.2014	ŠRÁMEK	ČISTÁ HMOTN.	TŘÍDA ODP.
KONTROL.			POLOTOVAR MODEL/VÝKOVEK	
VEDOUČÍ			MATERIÁL	
REF.NORM.				
REF.MATER.				
CAD			HODNOTY NA HOTOVÉ SOUČÁSTI	
DÍLEN.	DATUM VYDÁNÍ	POVRCHOVÁ TVRDNOST/PEVNOST	HL.VRSTVY	
VÝKRES	PODPIS KONSTR.			Č.REKL. ZN D M R PODPIS
ISO 2768-mH EN ISO 13920-BF			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODOBNÉ
		MĚŘÍTKO	SOUČÁST	
 NÁZEV STROJE <b>SKUPINY STROJE</b>				
<b>01_R1.1-P1</b>				DÍLY 5 DÍL 4

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
44	MATICE M6		0,01	KS	4
	DIN934				
45	ŠROUB M8x12		0,02	KS	4
	DIN 967				
46	ŠROUB M8x40-12.9		0,04	KS	8
	DIN 967				
47	ŠROUB M12x30-12.9		0,06	KS	8
	DIN 912				
48	PODLOŽKA 13		0,01	KS	8
	DIN 125				
49	FIXÁTOR		4,6	KS	4
	BW-FIXATOR - RK III GA,F1				
50	ENERGETICKÝ ŘETĚZ		1,5	KS	1
	ENERGETICKÝ ŘETĚZ - IGUS				

POZ.	NÁZEV	KUSŮ	POLOŽKA	POZNÁMKA
KONSTR.	29.5.2014	ŠRÁMEK	ČISTÁ HMOTN.	TŘÍDA ODP.
KONTROL.			POLOTOVAR MODEL/VÝKOVEK	
VEDOUČÍ			MATERIÁL	
REF.NORM.				
REF.MATER.				
CAD			HODNOTY NA HOTOVÉ SOUČÁSTI	
DÍLEN.	DATUM VYDÁNÍ	POVRCHOVÁ TVRDNOST/PEVNOST	HL.VRSTVY	
VÝKRES	PODPIS KONSTR.			Č.REKL. ZN D M R PODPIS
ISO 2768-mH EN ISO 13920-BF		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODOBNÉ	
		MĚŘÍTKO	SOUČÁST	
	NÁZEV STROJE	SKUPINY STROJE		
č.v.	01_R1.1-P1	DÍLY	5	DÍL 5