

Bež. číslo	Kaž. št.	Kuž. prof. rozložení	Počet kusů	Rozměr Název	Polotovár	Materiál konečný Číslo materiálu	Materiál výchozí	Tř. odp.	Č. váha	Hr. váha	Číslo výkresu	Posice	Kód dok.	Pezdánka č. obj. předp.
5		1	1	16 x 8 - 42 Narážka	ČSN 42 5522.10	11 373.0			0,02		4 OCK 6745 - 836	45		
9		3	3	Šroub M 6 x 25	ČSN 02 1101.10				0,01			46		
9		3	3	Matice M 6	ČSN 02 1401.20							47		
9		3	3	Podložka 6	ČSN 02 1740.00							48		
9		2	2	Šroub M 4 x 50	ČSN 02 1101.10				0,01			49		
9		2	2	Matice M 4	ČSN 02 1401.20							50		
9		2	2	Podložka 4	ČSN 02 1740.00							51		
9		2	2	Šroub M 5 x 16	ČSN 02 1151.20							52		
5		1	1	Ø 50 - 22 Řetězové kolo	ČSN 42 5510.10	11 523.0			0,1		4 OCK 3600 - 438	53		
9				Barva S 2008	ON 67 3908									
9				Tužidlo S 6011	ON 67 4261									

Číslo výkresu sest.		Poznámka		Celk. čistá váha kg	
Název výrobku		Počet provedení	Výhotovil Samalík	Č. snímku	
Heslo			Prezkoušel		
Zak. čís.			Norm. ref.		
			Výr. projedn.	Č. transp.	
			Schválil		
			Dne 14. VII. 78		
			Skup.	St. kus	N. kus
			Typ	Název	
			ZDVIHACÍ MECHANISMS		
Ref. výr. příkazu/telefon		B. č. od-do		80 0 C K 8 6 0 0 - 5 4 0	
Listů celk.		List		Počet listů 6 List 5	

Běž. číslo	Kód d. Sr.	Kusů pro zakázku	Počet kusů	Rozměr Název	Polotovar	Materiál konečný Číslo materiálu	Materiál výchozí	Tř. odp.	Č. váha	Hr. váha	Číslo výkresu	Posice	Kód dok.	Poznámka č. obj. předp.
5		1	1	Pl. 1,5 - 37 x 148	ČSN 42 5301.11	10 000.2		001	0,06			34		
9		7	7	Šroub M 3 x 16	ČSN 02 1131.20							35		
9		7	7	Matice M 3	ČSN 02 1401.20							36		
5		1	1	Pl. 2 - 275 x 472 Kryt	ČSN 42 5301.11	10 000.2		001	1,8		4 OCK 7221 - 916	37		
9		1	1	Štítek	PN 00 0059.1				0,03			38		
9		4	4	Hřeb 3 x 8	ČSN 02 2195.03							39		
5		2	2	40 x 8 - 180	ČSN 42 5522.10	11 373.0		001	0,4			40		
9		1	1	Konc. spinač	VVK 023/11				11			41		
9		4	4	Šroub M 8 x 25	ČSN 02 1103.20				0,01			42		
9		4	4	Podložka 8	ČSN 02 1740.00							43		
		1	1	Konzola	Skupina				0,33		4 OCK 7169 - 837	44		

Číslo výkresu sest.		Poznámka Kód dok.		Celk. čistá váha kg	
Název výrobku		Počet provedení		Č. snímku	
Heslo		Výhotovil Samalík		Změna	
Zak. čís.		Přezkoušel		Datum	
		Norm. ref.		Podpis	
		Výr. projedn.		Index změny	
		Schválil			
		Dne 14. VII. 78			
		Typ		St. kus	
		Název		N. kus	
Ref. výr. příkazu/telefon		B. č. od-do		80 0 C K 8 6 0 0 - 5 4 0	
Lístů celk.		Líst		Počet listů 6	
				Líst 4	

Běž. číslo	Kód dr. St.	Kusů proř. zakázka	Počet kusů	Rozeř. Názv	Polotov	Materiál konečný Císlo materiálu	Materiál výchozí	Y. odp.	C. váha	Hr. váha	Číslo výkresu	Posice	Kód dok.	Poznámka č. obj. předp.
5		1	1	Ø 95 - 14	ČSN 42 5510.10	11 500.0		001	0,35		4 0CK 3600 - 379	23		
		2	2	Řetězové kolo										
9		2	2	Sloupek	Skupina				2		4 0CK 4303 - 105	24		
				Kolík 4 x 30	ČSN 02 2150.2							25		
5		12	12	Ø 10 - 100	ČSN 42 5510.10	11 373.0		001	0,05		4 0CK 6851 - 383	26		
5		4	4	Čep	ČSN 42 5522.10	11 373.0		001	0,3		4 0CK 6864 - 208	27		
9		8	8	Patka	ČSN 02 1103.20							28		
9		8	8	Šroub M 12 x 25	ČSN 02 1740.00							29		
9		4	4	Podložka 12	ČSN 02 1103.20							30		
9		1	1	Štítek 160	PN 00 0020.2				0,18			31		
5		1	1	Pl. 1,5 - 160 x 160	ČSN 42 5301.11	10 000.2		001	0,01		5 0CK 7228 - 907	32		
9		1	1	Plech	PN 00 0024				0,03			33		
9		1	1	Štítek 37 x 148										

Číslo výkresu sest.		Poznámka		Celk. čistá váha kg	
Kód dok.	Počet provedení	Výhotovil	Samalík	Č. snímku	
		Přezkoušel			
		Norm. ref.			
		Výr. projedn.			
Název výrobku		Schválil		Č. transp.	
Heslo		Dne	14. VII. 78		
Zak. čís.		Typ	Skup.	St. kus	N. kus
		Název			
Ref. výr. příkazu/telefon	B. č. od-do	ZDVIHACÍ MECHANISMUS			
		8 0 0 C K 8 6 0 0 - 5 4 0			
Listů celk.	List	Počet listů 6			
		List 3			

Běž. číslo	Kód d. Sr.	Kusů pro zakázku	Počet kusů	Rozebr. Název	Polotov.	Materiál konečný Číslo materiálu	Materiál výchozí	Tř. odp.	Č. váha	Hr. váha	Číslo výkresu	Posice	Kód dok.	Poznámka z. obj. předp.
	9		1	Kolík 5 x 45	ČSN 02 2150.2				0,06			12		
	9		1	Matice M 16	ČSN 02 1403.20				0,02			13		
	9		1	Podložka 17	ČSN 02 1753.00							14		
	5		1	Ø 60 - 22 Řetězové kolo	ČSN 42 5510.10	11 523.1		001	0,14		4 OCK 3600 - 362	15		
	9		1	Kolík 4 x 20	ČSN 02 2150.2							16		
	9		1	L - 5000	ČSN 02 3311.0				2,8			17		764-
	9		3	Řetěz 06 B 1	ČSN 02 3311.3				0,02			18		
			1	Pletivo	Skupina				17,2		4 OCK 8417 - 138	19		764-
			1	Pletivo	Skupina				5,4		4 OCK 8416 - 166	20		
			1	Pletivo	Skupina				5,6		4 OCK 8417 - 137	21		
			2	Sloupek	Skupina				2		4 OCK 4303 - 104	22		
Celk. čistá váha kg														
Číslo výkresu sest.		Poznámka		Kód dok.		Výrobil		Sama lik		Č. snímku		Index změny		
Název výrobku		Počet provedení		Přezkoušel		Norm. ref.		Výr. projedn.		Schválil		Datum		
Heslo										Dne		Změna		
Zak. čís.										14. VII. 76				
										Typ		St. kus		
										Název		N. kus		
Ref. výr. příkazu/telefon														
B. č. od-do														

Baz. číslo	Kód dr. Ser.	Kusů pro zakázku	Počet kusů	Rozměr Název	Polotovar	Materiál konečný Číslo materiálu	Materiál výchozí	Tř. odp.	Č. váha	Hr. váha	Číslo výkresu	Posice	Kód dok.	Poznámka č. obj. předp.
			1	Zdvih. mechanismus	Skupina				2771		0 OCK 8600 - 5380	1		
	9		1	25 A; 500 V	VP 21K83s75				16,3			2		
	9		4	Koncový spínač					0,02			3		764-
			4	Šroub M 10 x 35	ČSN 02 1103.20							4		
	9		4	Podložka 10	ČSN 02 1740.00							5		
	9		4	Matice M 10	ČSN 02 1401.20				0,01			6		
			1	Ukazatel zdvíhu	Skupina							7		
	9		2	Šroub M 12 x 30	ČSN 02 1103.20				12,8		3 OCK 8242 - 062	8		
	9		2	Podložka B 13	ČSN 02 1702.10				0,03			9		
	5		1	Ø 115 - 37	ČSN 42 5510.10	11 523.1		001	2,4		4 OCK 3600 - 364	10		
			4	Řetězové kolo								11		
	9		4	Podložka 5	ČSN 02 1740.00									
	5		1	Ø 20 - 92	ČSN 42 5510.11	11 500.0		001	0,14		4 OCK 0415 - 848			
				Šroub										

Celk. čistá váha kg 2855

Vyhotovil	Samalík	Č. snímku	
Prezkoušel	Savary		
Norm. ref.	Gibba		
Vyr. projedn.			
Schválil	Dne		
Svary	N. kus		
St. kus			

Pos. 15, dopl. pos. 44-53

Index změny b 11x

Samalík a

BIANSKO

ZDVIHACÍ MECHANISMUS

80 0 C K 8 6 0 0 - 5 4 0

Počet listů 6 List 1