

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovár Materiál	Hmot.	J	Množ.
81	ŠROUB S VN. ŠESTIHRANEM ISO 7379 M8 x 30		19	g	88
82	ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU CSN EN ISO 7047 M8x 12		8	g	32
83	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HL. CSN 02 1201 M8 x 85		38	g	24
84	ŠROUB S VN. ŠESTIHRANEM CSN 02 1143 M12 x 22		38	g	1
85	PODLOŽKA ISO 7089 8 140HV		2	g	116
86	PODLOŽKA ISO 7089 12 140 HV		6	g	30
87	PODLOŽKA ISO 7089 10 140 HV		4	g	164
88	PODLOŽKA ČSN 02 1702 B 19		15	g	24
89	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4161 M8		9	g	2
90	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4161 M10		15	g	32
91	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 M8		6	g	32
92	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 M12		16	g	10
93	ŠESTIHRANNÁ MATICE ČSN 02 1492 M8 x 1		7	g	80
94	ŠESTIHRANNÁ MATICE ČSN 02 1492 M8		7	g	4
95	POJISTNÁ PODLOŽKA ISO 2982 - 2 17 x 24		3	g	24
96	POJISTNÁ MATICE ISO 2982 M17 x 1 x 24		14	g	24

 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu KUSOVNÍK	Název TALÍŘ FV PANELŮ
	Kreslil DAVID KREJČÍ	
	Schválil	Číslo dokumentu 00-00-A0-K
	Datum vydání 3.5.2011	