



23	ŠROUB S ŠESTIHR. HLAVOU M10×20 ISO 4017		0,04	kg	8
22	ŠROUB S VALC. HLAVOU M6×10 ISO 4762		0,03	kg	4
21	MATICE ŠESTIHRANNÁ M10	ISO 4032	0,02	kg	4
20	MATICE ŠESTIHRANNÁ M12	ISO 4032	0,02	kg	2
19	PODLOŽKA Pr.13	ČSN EN 1702	0,01	kg	2
18	LÍCOVANÝ ŠROUB M10×1 5×80	DIN 609	0,08	kg	2
17					
16				kg	
15	ZÁSLEPKA - 80×80 306		0,01	kg	1
14	PÁČKA - M5 620 AHP 1		0,20	kg	2
13	PÁS - 50×40 LS 309		0,23	kg	1
12				kg	
11	STOJAN POTENCIOMETRU P3 - 9×20 ČSN EN 42 5301.11	EN S235JRG	1,10	kg	1
10	PŘEDNÍ KRYT P1,5 - 22×20 ČSN EN 42 5301.11	EN S235JRC+N	0,62	kg	1
9	ZADNÍ KRYT P1,5 - 20×18 ČSN EN 42 5301.11	EN S235JRC+N	0,59	kg	1
8				kg	
7	POHONNÁ SOUSTAVA PODSESTAVA		9,32	kg	1
6	NAPÍNAČÍ KLADKA PODSESTAVA		2,11	kg	1
5	VODÍCÍ KLADKA PODSESTAVA		2,15	kg	2
4	NAPÍNÁK PODSESTAVA		3,50	kg	1
3	NAPÍNAČÍ PÁKA PODSESTAVA		5,43	kg	1
2	BRUSNÁ HLAVICE PODSESTAVA		16,54	kg	1
1	RÁM SVAŘENEC	BP - 00.01 EN S235JRH	14,78	kg	1
Č.	NÁZEV - OZNAČENÍ	VÝKRES - NORMA	HMOT.	J	MNOŽ.
	POLOTOVAT	MATERIÁL			

Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko:	Přesnost: ISO 2769 mK
			1:5	Promítání:
				Sestava:
Materiál:		Polotovár:	Hmotnost: 63,21	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
		Druh dokumentu: VÝKRES SESTAVY	Název:	PÁSOVÁ BRUSKA
		Kreslil: BARTUNĚK	Číslo dokumentu:	
		Schválil:	BP - 00.00	
		Datum: 11. září 2020 4:32:40		List/Listů: 1/1