



Pro přehlednost bylo z horního pohledu odstraněno hnací kolo

KUSOVNÍK			
POZICE	KS	POPIS	ČÍSLO SOUČÁSTI
1	2	Uchytení krytu	PB/Se4/Sou50
2	1	Horní pás vedení	PB/Se4/Sou1
3	2	Uchytení krytu 2	PB/Se4/Sou58
4	1	Levý U-profil vedení	PB/Se4/Sou2
5	1	Dolní pás vedení	PB/Se4/Sou1 b
6	1	Pravý U-profil vedení	PB/Se4/Sou2 b
7	1	Naklápění těla	PB/Se4/Sou17
8	1	Naklápění těla s aretací	PB/Se4/Sou17 b
9	1	Upevnění háku napínání	PB/Se4/Sou19
10	1	Noha brusky	PB/Se4/Sou21 b
11	1	Noha brusky s aretací	PB/Se4/Sou21
12	2	Spojovací profil	PB/Se4/Sou25
13	1	Základna brusky	PB/Se4/Sou24
14	2	Šestihranná matice - 10	DIN 934 - M10
15	2	Pružná podložka	DIN 127 - A 10
16	17	Šestihranná matice - 8	DIN 934 - M8
17	1	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M10 x 60
18	12	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M8 x 16
19	6	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M8 x 25
20	24	Pružná podložka	DIN 127 - A 8
21	2	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M8 x 18
22	1	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M10 x 25
23	1	Šestihranný šroub - 10.9	DIN 933 - M10 x 28
24	4	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M8 x 28
25	1	Šestihranný šroub - 8.8	DIN 933 - M8 x 8
26	1	Hák M6	DIN 933 - M6 x 8
27	1	Rukojet firmy Fabory	56922060015
28	1	Upínací páka firmy Fabory	56961080040
29	1	Kolo firmy ZABI	99B
30	1	Motor 1.5 Kw	3 AP 90L - 4
31	1	Krabička GMelektronik	622-997

SPŠ Tábor						Měřítko 1 : 5	Hmotnost: 20.6 Kg					
					Datum	Jméno	Sestava Tělo					
				Nakreslen	15.11.2017	Vojtěch Prchlík						
				Zkontrolován								
				Norma								
				Přesnost: ISO 2768 mK			PB/Se4					1
				Tolerování: ISO 8015								A3
				Zobrazování: ISO E								
Stav	Změny	Datum	Jméno									