

KUSOVNÍK PRO VÝKRES: SERVISNÍ STOJAN PRO MOTOCYKLY

List 1/2

Pozice	Název	Norma	Počet kusů
1	Dutý profil čtvercového průřezu - 80x80x8-1780	CSN EN 10219-2	1
2	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x5-700	CSN EN 10219-2	1
3	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x5-300	CSN EN 10219-2	1
4	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x5-350	CSN EN 10219-2	2
5	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x5-140	CSN EN 10219-2	2
6	Profil obdélníkového průřezu - 60x5-430	CSN EN 10092-1	2
7	Profil obdélníkového průřezu – 90x6-232,5	CSN EN 10092-1	2
8	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x6-500	CSN EN 10219-2	1
9	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x6-770	CSN EN 10219-2	1
10	Profil obdélníkového průřezu - 60x5-400	CSN EN 10092-1	2
11	Úchytka na pin levá		1
12	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x6-425	CSN EN 10219-2	1
13	Dutý profil čtvercového průřezu - 70x70x5-120	CSN EN 10219-2	1
14	Šroub s šestihrannou hlavou M30x200	DIN 961	1
15	Matice M30	DIN 934	2
16	Úchytka na pin pravá		1
17	Šroub s šestihrannou hlavou M20x130	DIN 931	4
18	Podložka M20	DIN 125A	8
19	Zahnutý ocelový plát - 50x10-150		2
20	Trubka kruhová Ø42x5-80	CSN 426710	4
21	Pojistný kroužek Ø34	CSN 02 2931	8
22	Ložisko SKF 61804	CSN 02 4630	8
23	Trubka kruhová Ø28x4-56	CSN 426710	4
24	Matice M20	DIN 6331	4
25	Dutý profil čtvercového průřezu - 60x60x5-500	CSN EN 10219-2	1
26	Profil obdélníkového průřezu – 90x6-232,5	CSN EN 10092-1	4
27	Kolo LSS400.B90.125		3
28	Kolo LSS420.B90.125		3
29	Dutý profil čtvercového průřezu - 50x50x5-900	CSN EN 10219-2	1
30	Dutý profil čtvercového průřezu - 50x50x5-1000	CSN EN 10219-2	1
31	Dutý profil čtvercového průřezu - 50x50x5-1000	CSN EN 10219-2	2
32	Šroub s šestihrannou hlavou M20x20	DIN 933	4
33	Šroub s šestihrannou hlavou M8x20	DIN 933	24
34	Podložka M8	DIN 125A	24
35	Matice M8	DIN 934	24
36	Hydraulický válec		1
37	Šroub s šestihrannou hlavou M10x20	DIN 933	2
38	Matice M10	DIN 934	2

39	Ocelový plát 440x10-500		2
40	Šroub s šestihrannou hlavou M36x150	DIN 931	1
41	Podložka M36	DIN 125A	2
42	Podložka M30	DIN 125A	2
43	Šroub s šestihrannou hlavou M30x140	DIN 931	1
44	Trubka kruhová Ø38x4-12	CSN 426710	2
45	Matice M36	DIN 934	1
46	Šroub s šestihrannou hlavou M20x16	DIN 933	1
47	Pin		2

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Jindřich Kukač	14.08.2020	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ			NÁZEV: SERVISNÍ STOJAN PRO MOTOCYKLY				
			ČÍSLO KUSOVNÍK: K - 0001				
							LIST: 2/2