



POHLED BEZ KRYTŮ (1 : 5)

29	POJ. KROUŽEK 30x1,5 DIN 471		2
28	POJ. KROUŽEK 20x1,2 DIN 471		2
27	MATICE M6 ISO 4035		6
26	MATICE M4 ISO 4035		1
25	ŠROUB M16 x 65 ISO 4762		4
24	ŠROUB M10 x 35 ISO 4762		4
23	ŠROUB M6 x 16 ISO 4762		24
22	ŠROUB M6 x 12 DIN 7984		6
21	ŠROUB M5 x 12 ISO 4762		4
20	ŠROUB M4 x 25 DIN 7984		1
19	BALLUFF_BES_516-383-SA3-E4-C-S4-00_7_0_2_14b	BALLUFF_BES_516-383-SA3-E4-C-S4-00_7_0_2_14b	2
18	BALLUFF_BCS_M08T4C1-XXS30G-EP00_04-GZ01-002_2_0_04-GZ01-002_2_14b	BALLUFF_BCS_M08T4C1-XXS30G-EP00_04-GZ01-002_2_14b	1
17	SHHPS8-3	SHHPS8-3	1
16	BSHKB6006ZZ-50	BSHKB6006ZZ-50	2
15	35780 LNZG-160/200---(160)	35780 LNZG-160/200---(160)	1
14	151180 GRLA-3/4-B	151180 GRLA-3/4-B	2
13	9581 SG-M36x2	9581 SG-M36x2	1
12	34447 DNGZK-160-50-PPV-A	34447 DNGZK-160-50-PPV-A	1
11	KRYT STŘIŽNÍKU	VH-01-07	1
10	DĚLÍCÍ KRYT	VH-01-06	1
9	DRŽÁK PŘEDNÍHO KRYTU	VH-01-05	1
8	STŘEDOVÝ ČEP	VH-01-04	1
7	OJNICNÍ ČEP	VH-01-03	2
6	OJNICE	VH-01-02	1
5	PÁKA	VH-01-01	1
4	KRYT PŘEDNÍ	VH-00-05	1
3	KRYT ZADNÍ	VH-00-04	1
2	RÁM	VH-00-03	1
1	STŘIŽNÍK	VH-00-02	1
POZICE	NADPIS	ČÍSLO SOUČÁSTI	KS

Materiál	Měřítko	Počet kusů	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI Fakulta strojní		
Chem. tep. zprac.	1:5	1			
Polotovary	Dodavatel:	Název	STŘIŽNÝ MECHANISMUS		
Tolerování ISO 8015 - AND	Projekt:				
Přesnost ISO 2768-mK	Hmotnost: Nejnižší možná				
Promítání	Revize: 1				
3	Nakreslen	7.5.2014	Vojtěch Hanzlík	Číslo součásti	1
2	Kontrol.				
1	Schválil				
Stav	Změny	Datum	Jméno		
				VH-00-01	A2