

TECHNICKÁ DATA

DOPRAVNÍ VÝKON	10,8 t/hod
RYCHLOST PÁSU	0,1 m/s
DĚLKA PÁSU	6 m
ŠÍŘKA PÁSU	0,4 m
DOPRAVOVANÝ MATERIÁL	FORMY

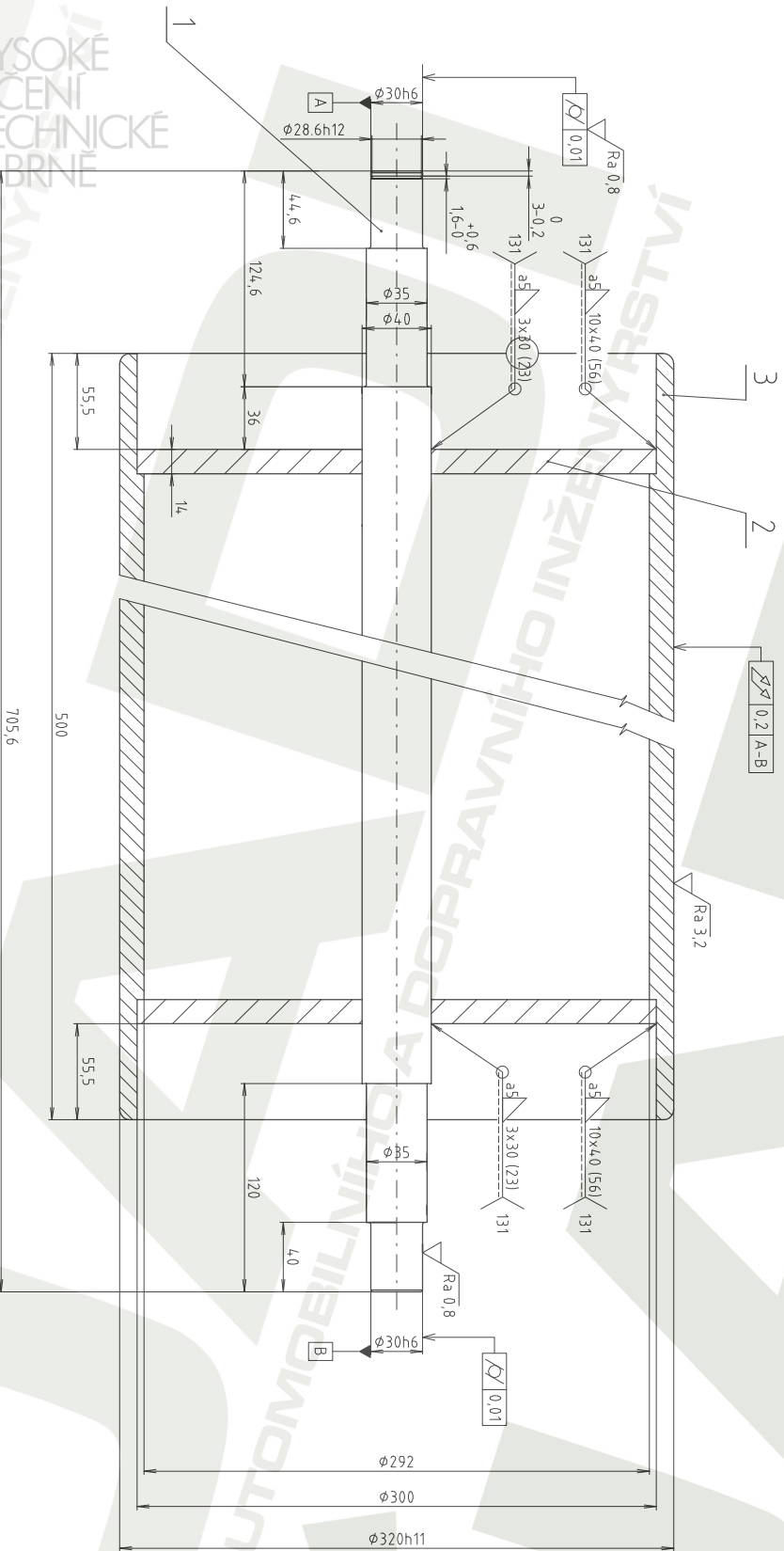
Stavba projektu	Typ	Objekt	Číslo projektu
15	15	15	15
PÁSOVÝ DOPRAVNÍK			
0-3P21-19/00	15	15	15

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
 ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO INŽENÝRSTVÍ
 FAKULTA STROJNÍ
 INŽENÝRSTVÍ



VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

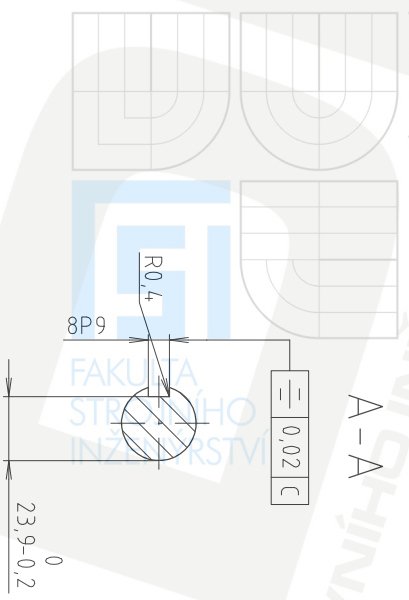
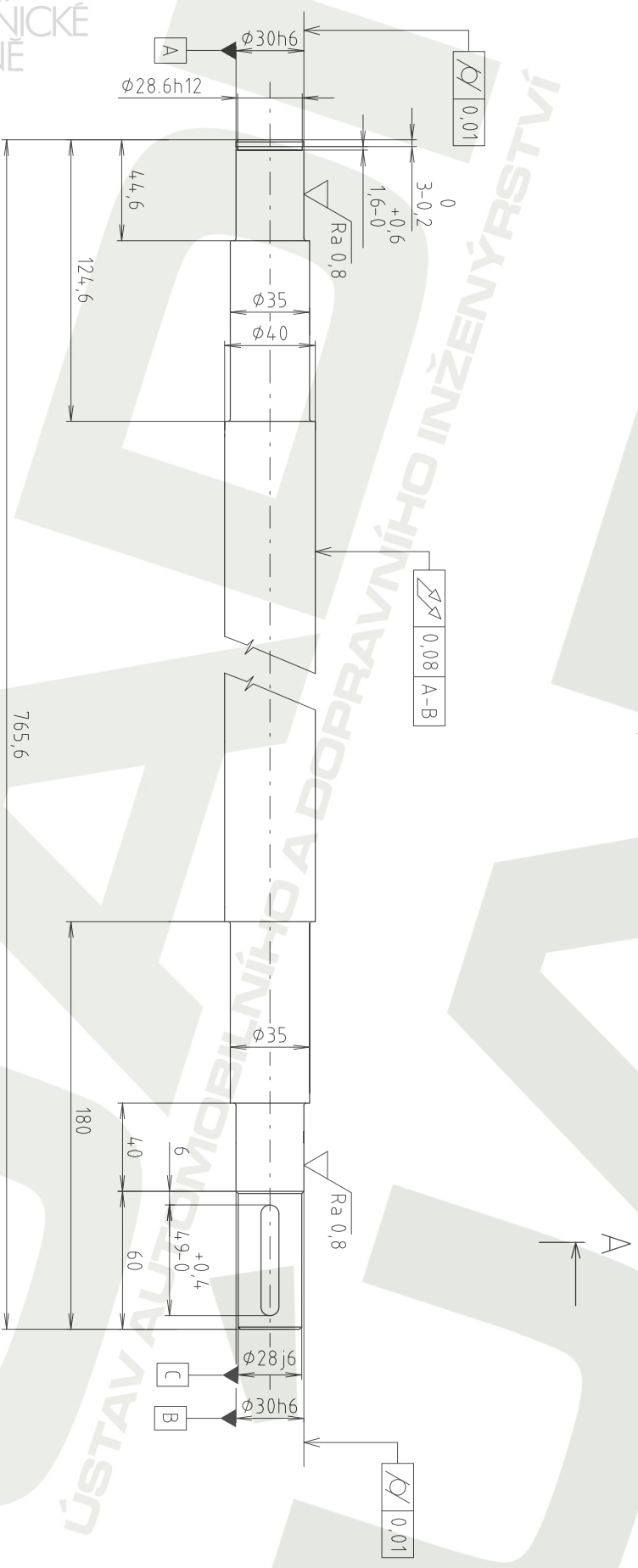
FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ



NEKÓTOVANÉ RÁDIUSY R1
NEKÓTOVANÁ SRAŽENÍ 1X4.5°
SVAŘOVÁNO V OCHRANĚ ATMOSFÉRY

3	PLAŠT BUBNU	TR 320 x 16 - 510 ČSN 42 5715 01	58	1
2	ČELO BUBNU	PL 14 x 300 x 300 ČSN 42 5310 12	9,9	2
1	HMANÝ HRÍDEL	Ø42-710 ČSN 42 5510	6,8	1
	Číslo - Název - označení	3-3P21-19/04	12,020	
	polož - Výkres - norma	Polotovary		
		Materiál		Hmot J Hmož

Struktura povrchu/		Hrany:		Měřitko	
V (V)		1:2		Přenosnost ISO 2768-mH	
Materiál		Přeměření		Tolerování ISO 8015	
FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Polotovary	VÝKRES POSSESTAVY		Název	
ÚSTAVY OPERAČNÍ TECHNIKY	Druh dokumentu	ZDENĚK STANĚK		NAPÍNAČÍ BUBEN	
	Kreslil	Schválil		Číslo dokumentu	
	Tech. zpráva	Datum vydání		2-3P21-19/02	
		5.3.2009		List /	



VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ

NEKÓTOVANÉ RÁDIUSY R1
NEKÓTOVANÁ SRAŽENÍ 1X4,5°

Struktura povrchu: Ra 6,3		Hrany: A		Měřítko 1:2	Přesnost ISO 2768-mH
Materiál: 12 020	Polotovary: Ø40-770 ČSN 42 5510	Hmotnost: 7,74 kg		Tolerování ISO 8015	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ ÚSTAV DOPRAVNÍ TECHNIKY		Druh dokumentu: VÝROBNÍ VÝKRES	Kreslil: ZDENEK STANĚK	Název: HNAČÍ HRÍDEL	
ZIT / BRNĚ		Schválil:	Číslo dokumentu: 3-3P21-19/03		
Datum vydání: 5.3.2009		List /			

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polohvar Materiál	Hmot.	J	Mnoz.
1	HNACÍ BUBEN 2 - 3P21 - 19/01		86,2	1	1
2	HNANÝ BUBEN 2 - 3P21 - 19-02		84,6	1	1
3	RÁM DOPRAVNÍKU 1 - 3P21 - 19/07	U 100/B ČSN 42 5570 11 373.0	218	1	1
4	STŮL PRO ELEKTROMOTOR 3 - 3P21 - 19/08		4,2	1	1
5	LEVÝ KOTOUČ SPOJKY 4 - 3P21 - 19/09	Ø180 - 60 ČSN 42 5510.1 10 338.0	10	1	1
6	PRAVÝ KOTOUČ SPOJKY 4 - 3P21 - 19/10	Ø180 - 60 ČSN 42 5510.1 10 338.0	10	1	1
7	PŘYŽOVÉ POUZDRO 4 - 3P21 - 19/11		0,2	1	1
8					
9					
10					
11	KROUŽEK 30 ČSN 02 2930		0,080	1	1
12	ELEKTROMOTOR KVELB MOHELINCE	1LF7	23	1	1
13	PŘEVODOVKA KVELB MOHELINCE	SPC 195/71F5-8/6.3	83	1	1
14	HORNÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE TRANZA BŘECLAV	CF - S - 400/0/AVHG	4,8	20	20
15	DOLNÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE TRANZA BŘECLAV	RB - S - 400/0/AVHG	1,4	5	5
16	PÁŠ SREBN-SPOL. OLOMOUČ	400 WGI NEREZ PRO VYSOKÉ TEPLoty	10,9	1	1

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polohvar Materiál	Hmot.	J	Mnoz.
17	LOŽISKOVÁ JEDNOTKA SKF	SYKC 30 NTH	0,5	4	4
18	ŠROUB M12 x 60 ČSN 02 1101.10		0,015	8	8
19	MATICE M12 ČSN 02 1401.40		0,008	8	8
20	PODLOŽKA 12 ČSN 02 1702.10		0,003	8	8
21	ŠROUB M10 x 85 ČSN 02 1101.10		0,012	2	2
22	ŠROUB M6 x 30 ČSN 02 114.3.52		0,01	100	100
23	MATICE M6 ČSN 02 1401.40		0,009	100	100
24	PODLOŽKA 6 ČSN 02 1702.10		0,002	100	100
25	ŠROUB M8 x 60 ČSN 02 1101.10		0,011	4	4
26	MATICE M8 ČSN 02 1401.40		0,007	4	4
27	PODLOŽKA ČSN 02 1702.10		0,002	4	4
28	ŠROUB M8 x 20 ČSN 02 1151.15		0,006	1	1
29	PERO 10 e7 x 8 x 50 ČSN 02 2562	11 600	0,180	1	1
30	PERO 7 e7 x 7 x 45 ČSN 02 2562	11 600	0,150	1	1
31					
32					

FAKULTA STROJNHO INŽENĚRSTVÍ ÚSTAV DOPRAVNÍ TECHNIKY ZIT / BRNE	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil	ZDENĚK STANĚK	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
Schválil		Číslo dokumentu	0 - 3P21-19/00
Datum vydání	5.3.2009		Líst 1 / 2

FAKULTA STROJNHO INŽENĚRSTVÍ ÚSTAV DOPRAVNÍ TECHNIKY ZIT / BRNE	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil	ZDENĚK STANĚK	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
Schválil		Číslo dokumentu	0 - 3P21-19/00
Datum vydání	5.3.2009		Líst 2 / 2