

$\sqrt{Ra 100}$ (V)


2	PLUNŽR Ø300 2-5032-10/04	Ø324x32-820 ČSN 425715	144	1
1	VNITŘNÍ VÍKRO 3-5032-10/05	ČK 10-03/05 420331	148	1
Číslo Název-označení		Podivoar	Hmotl. J.	Mož.
polož. Vyřes-norma		Material		
Přesnost ISO 2768-mk		Material		
Tolerování ISO 8015		Podivoar		
Poměr šifry		Hrubá hmotnost	292	kg

Zápis	Datum	Ídená Podpis	Název
Návrh JMT Šroubů			VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství
Prezkoušel			PLUNŽR S VÍKEM
Technologie			
Normalizace	Stav vyřes		
Schválil	Číslo vyřes		
Datum 30.4.2008	Číslo vyřes 0-5032-10/00	ÚADÍ	
			1-5032-10/S02 List 1

Číslo pol.	Název - označení	Polotovar	Hmot	Hrub	Množ
	Výkres - norma	Materiál	Kg	Čist.	Jedn.
1	PLÁŠŤ SERVOMOTORU	Č.M. 10-003/01			1
	0-5032-10/01	42 2633.1	2660		
2	PÍST SERVOMOTORU	Č.M. 10-003/02			1
	1-5032-10/02	422633.1	957		
3	DNO	Č.M. 10-003/03			2
	1-5032-10/03	422420	496		
4	PLUNŽR Ø300	Ø324x32-820 ČSN 425715			2
	2-5032-10/04	11423	144		
5	VNITŘNÍ VÍKO	Č.M. 10-003/05			2
	3-5032-10/05	422633.1	148		
6	TRUBKA TÁHLA	Ø406x40-1800 ČSN 425715			1
	2-5032-10/06	11523	594		
7	ZAKONČENÍ TÁHLA	Ø406-500 ČSN 425510			1
	3-5032-10/07	11523	129		
8	PÍSTNÍ TYČ 1	Č.M. 10-003/08			1
	2-5032-10/08		735		
9	PÍSTNÍ TYČ 2	Č.M. 10-003/09			1
	2-5032-10/09		240		
10	TRUBKA Ø360-1072	Ø377x10-1090 ČSN 425715			2
	3-5032-10/10	11373.0	92,6		
11					
12	ČEP 1	Ø210-750 ČSN 425510			1
	4-5032-10/12	11600.0	175		
13	ČEP 2	Ø225-480 ČSN 425510			1
	4-5032-10/13	11600.0	137		
14	MATICE M200x40	Ø280-210 ČSN 425510			2
	4-5032-10/14	11600.0	8,1		

				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovar	
				Promítání 	Hrubá hmotnost	kg
				ÚADI		
				VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	Název SERVOMOTOR		
Navrh Jiří Skoupý	Poznámka	Měřítko 1:1				
Přezkoušel				Číslo výkresu K-4-5032-10/00		
Technolog						
Normalizace	Starý výkres			Listů 3 List 1		
Schválil	Č.seznamu K-4-5032-10/00					
Datum 30.4.2008	Č.sestavy 0-5032-10/00					

Číslo pol.	Název - označení	Polotovar	Hmot	Hrub.	Množ
	Výkres - norma	Materiál	Kg	Čist.	Jedn.
15	VÍKO DNA	Ø435-15 ČSN 425510			2
	4-5032-10/15	11300		14,8	
16	PŘÍRUBA POTRUBÍ 1	Č.M. 10-003/16			2
	3-5032-10/16	422420		4,6	
17	PŘÍRUBA POTRUBÍ 2	Č.M. 10-003/17			2
	3-5032-10/17	422420		4,5	
18	KOLENO 90°	Ø50x5 ČSN 425715.01			2
	4-5032-10/18	11353		1,1	
19	VÁLEČEK Ø34-20	Ø35-25 ČSN 425510.12			2
	4-5032-10/19	11423		0,11	
20	KROUŽEK Ø260-12	Ø265x20-15 ČSN 425510			1
	4-5032-10/20	11600		2,4	
21	PLECH 180x30-3	Ø185-35 ČSN 425510			2
	4-5032-10/21	11353		0,29	
22	POJISTNÉ VÍKO 1	Ø250-20 ČSN 425510			1
	4-5032-10/22	11353		3,53	
23	POJISTNÉ VÍKO 2	Ø325-10 ČSN 425510			1
	4-5032-10/23	11353		6,27	
24					
25					
26	ŠROUB M52x170				48
	ISO 4014			3,3	
27	ŠROUB M20x50				16
	ISO 4762			0,15	
28	PODLOŽKA M20				16
	ISO 7090			0,019	

				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovar	
				Promítání 	Hrubá hmotnost	kg
				ÚADI		
				VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	SERVOMOTOR		
Navrh Jiří Skoupý	Poznámka	Měřítko	Název			
Přezkoušel		1:1				
Technolog						
Normalizace	Starý výkres	Číslo výkresu		K-4-5032-10/00		
Schválil	Č.seznamu K-4-5032-10/00	Listů 3				
Datum 30.4.2008	Č.sestavy 0-5032-10/00	List 2				

Číslo pol.	Název - označení	Polotovar	Hmot	Hrub	Množ
	Výkres - norma	Materiál	Kg	Čist.	Jedn.
29	ŠROUB M14x30				26
	ISO 4014			0,047	
30	ŠROUB M20x25				2
	ISO 4017			0,075	
31	PODLOŽKA M20				2
	ISO 7090			0,19	
32	ŠROUB M16x75				8
	ISO 4017			0,15	
33	PODLOŽKA M16				8
	ISO 7090			0,012	
34	MATICE M16				8
	ISO 4032			0,028	
35	ŠROUB M12x35				8
	ISO 10642			0,08	
36					
37	TĚSNĚNÍ TRELLEBORG-PT0507400				2
	ISO 7425/1			0,5	
38	TĚSNĚNÍ TRELLEBORG-RSK802750				2
	ISO 7425/2			0,3	
39	TĚSNĚNÍ TRELLEBORG-OR5055000				2
	ISO 7425			0,15	
40	TĚSNĚNÍ TRELLEBORG-OR8468000				2
	ISO 7425			0,2	
41	POUZDRO DEVA 206/200-200				2
				3	
42	POUZDRO DEVA 226/220-200				2
				3,3	

				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovar	
				Promítání 	Hrubá hmotnost	kg
				ÚADI		
				VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	SERVOMOTOR Číslo výkresu K-4-5032-10/00		
Navrh Jiří Skoupý	Poznámka	Měřítko 1:1	Název			
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres					
Schválil	Č.seznamu K-4-5032-10/00					
Datum 30.4.2008	Č.sestavy 0-5032-10/00			Listů 3		List 3