

ПРОТЯЖКИ СБОРНЫЕ ДЛЯ ДЕСЯТИШЛИЦЕВЫХ
ОТВЕРСТИЙ С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ
С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ ПО ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ
КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ
ДВУХПРОХОДНЫЕ

ГОСТ
28045—89

Конструкция

Internal broaches for straight splines based at internal diameter,
double pass combined type, Construction

ОКП 39 2330

Дата введения 01.07.90

1. Настоящий стандарт распространяется на комбинированные двухпроходные сборные протяжки переменного резания универсального назначения, предназначенные для обработки десятишлицевых втулок с прямобочным профилем и допусками по ГОСТ 1139 с центрированием по внутреннему диаметру.
2. Конструкция и размеры протяжек должны соответствовать:
протяжек 1-го прохода — указанным на черт. 1 и в табл. 1—3,
» 2-го » — » на черт. 2 и в табл. 4—6.
3. Размеры протягиваемого отверстия и усилие протягивания должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 7.

Издание официальное

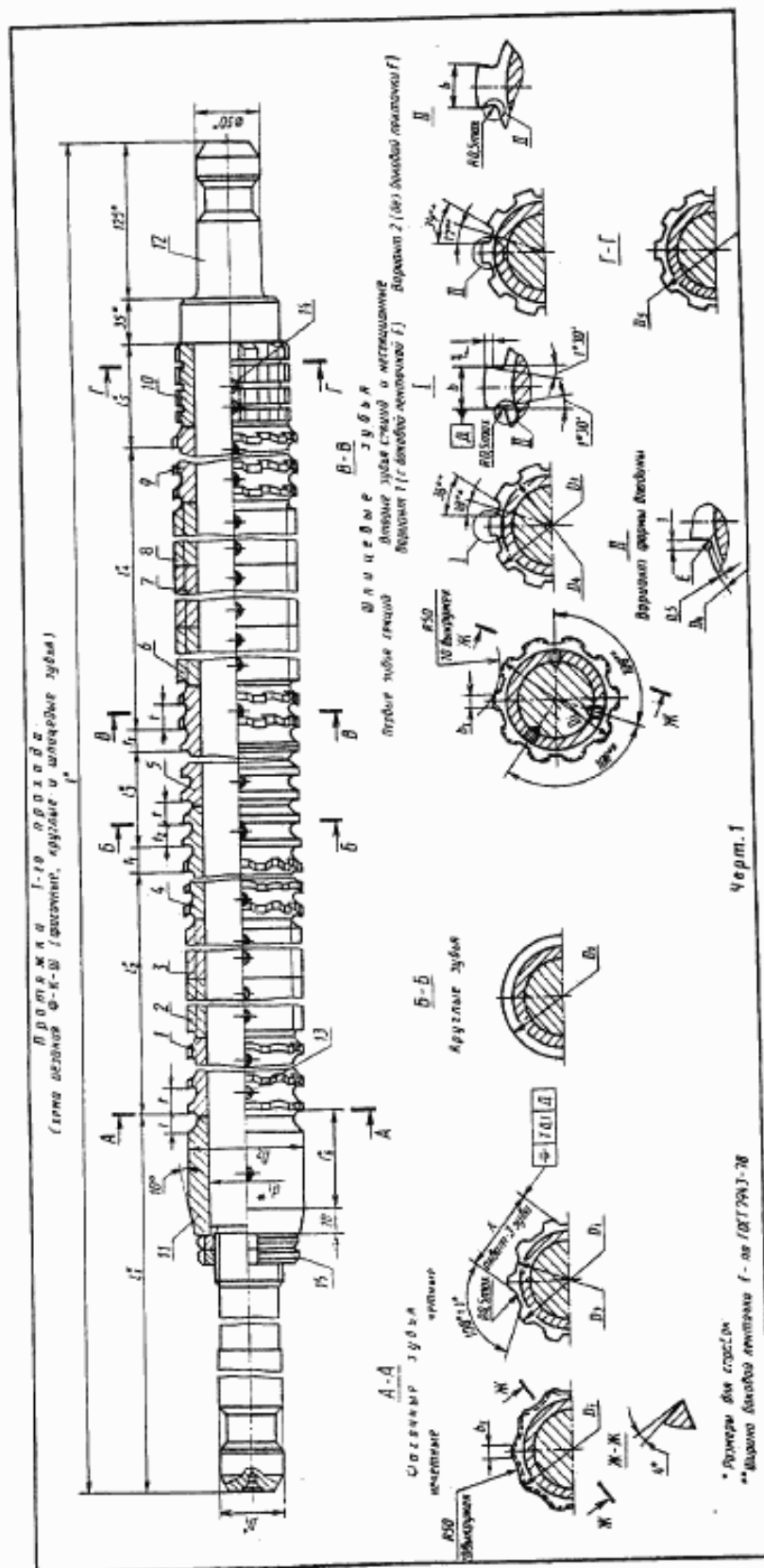


Перепечатка воспрещена

2-1*



36



Примечания:
1. Диаметр D_3 относится к первому фасочному, D_4 к первому шлицевому зубам,
2. Размер X относится к последнему фасочному зубу.

Таблица 1

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Применя- емый профиль	$z \times d \times D$	b —0,02	D_1	D_2	D_3	D_4 , не более	D_5	d_1	L	t	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5	t_6
2402-2981	—	10×92×98	13,6	50	91	90,9	91,6	94	55	1575	12	455	475	114	247	86	113
2402-2986		95						1525		415		342	90	414	68	93	
2402-2992		94						1800		455		475	114	475	83	113	
2402-2997	—	10×102×108	15,6	56	101	100,9	101,5	104	60	1600	11	460	437	95	323	87	113
2402-3003		101,6					106	65	1450	395		304	64	432	59	73	
2402-3008		101,6					106	65	1525	420		306	72	450	81	93	
2402-3014	—	10×112×120	17,6	63	111	110,9	111,6	114	70	1350	12	410	272	66	336	66	73
2402-3019							111,5			1475		435	342	72	342	88	93
2402-3025							111,5			1650		485	380	80	420	85	114
2402-3031	—	10×112×125					111,6	117		11	410	272	66	624	82	73	
2402-3036							111,5			1750	435	306	72	666	75	93	

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и калибрующие					t_1	t_2	b_1 —0,5	x —0,05	C_f	C_b
	Число зубьев			t	Номер профиля						
	фасочных	круглых	шлицевых								
2402-2981	26	7	14	19	12	19	19	9,0	65,83	0,50	0,32
2402-2986	20	6	24	18		18	18		65,82	0,70	0,48
2402-2992	26	7	26	19		19	19		65,83	0,58	0,40
2402-2997	24	6	18		11	18	18	9,5	73,20		0,36
2402-3003	20		28	16						0,80	0,49
2402-3008	18		26	18						0,79	
2402-3014		5	22	16	11	20	13,0	80,59	0,69	0,46	
2402-3019	20		20	18	12	18		80,59	0,68	0,45	
2402-3025			22	20	13	20		20	1,37	0,42	
2402-3031	18		40	16	11	18	18	80,62	0,91	0,56	
2402-3036			38	18	12			80,60	0,83		

Пример условного обозначения протяжки длиной $L=1575$ мм для шлицевого соединения с числом зубьев $z=10$, внутренним диаметром $d=92$ мм, наружным диаметром $D=98$ мм, шириной зуба $b=14$ мм, с центрированием по внутреннему диаметру, группы заточки II, 1-й проход:

Протяжка 2402—2981 II ГОСТ 28045—89

Примечания:

1. C_f и C_b (см. табл. 1) — величины подъема заднего центра на длине при шлифовании фасонным кругом боковых поверхностей, соответственно фасочных и шлицевых (вариант 2) зубьев.
2. Размеры профиля (глубина и радиусы) зубьев с шагом t_2 (см. табл. 1 и 4) одинаковы с размерами профиля зубьев с шагом t_1 , с шагом t_3 — одинаковые с шагом t_1 .
3. Шаги зубьев расположенные против винтов — удлиненные.
4. Допускается по требованию заказчика корректировка размеров b и диаметров чистовых и калибрующих зубьев, табл. 6.

Таблица 2

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5
		Втулка				
		количество				
		1	1	1	1	1
		обозначение				
2402-2981	10×92×98	2402-2981/01	2402-2981/02	2402-2981/03	2402-2981/04	2402-2981/05
2402-2986	10×92×102	2402-2986/01	2402-2986/02	—	2402-2986/04	2402-2986/05
2402-2992		2402-2992/01	2402-2992/02	2402-2992/03	2402-2992/04	2402-2992/05
2402-2997	10×102×108	2402-2997/01	2402-2997/02	2402-2997/03	2402-2997/04	2402-2997/05
2402-3003	10×102×112	2402-3003/01	2402-3003/02	—	2402-3003/04	—
2402-3008		2402-3008/01	2402-3008/02		2402-3008/04	2402-3008/05
2402-3014	10×112×120	2402-3014/01	2402-3014/02		2402-3014/04	—
2402-3019		2402-3019/01	2402-3019/02		2402-3019/04	2402-3019/05
2402-3025		2402-3025/01	2402-3025/02		2402-3025/04	2402-3025/05
2402-3031	10×112×125	2402-3031/01	2402-3031/02		—	2402-3031/05
2402-3036		2402-3036/01	2402-3036/02		2402-3036/04	2402-3036/05

Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки	Поз. 6	Поз. 7	Поз. 8	Поз. 9	Поз. 10
	Втулка				Направляющая лезвия
	количество				
	1	1	1	1	1
обозначение					
2402-2981	2402-2981/06	—	—	2402-2981/09	2402-2981/10
2402-2986	2402-2986/06	2402-2986/07	2402-2986/08	2402-2986/09	2402-2986/10
2402-2992	2402-2992/06	2402-2992/07	2402-2992/08	2402-2992/09	2402-2992/10
2402-2997	2402-2997/06	—	—	2402-2997/09	2402-2997/10
2402-3003	2402-3003/06	2402-3003/07		2402-3003/09	2402-3003/10
2402-3008	2402-3008/06	2402-3008/07		2402-3008/09	2402-3008/10
2402-3014	2402-3014/06	2402-3014/07		2402-3014/09	2402-3014/10
2402-3019	2402-3019/06	—		2402-3019/09	2402-3019/10
2402-3025	2402-3025/06	2402-3025/07		2402-3025/09	2402-3025/10
2402-3031	2402-3031/06	2402-3031/07	2402-3031/08	2402-3031/09	2402-3031/10
2402-3036	2402-3036/06	2402-3036/07	2402-3036/08	2402-3036/09	2402-3036/10

Продолжение табл. 2

Обозначение протяжки	Поз. 11	Поз. 12	Поз. 13		Поз. 14		Поз. 15				
	Направляющая передняя	Оправка	Винт по ГОСТ 1476				Гайка по ГОСТ 11571				
			Количество		Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Количество		
			1	1					2		
			Обозначение						Обозначение		
2402-2981	2402-2981/11	2402-2981/12	BM10—6g×12.33H.05	42					BM10—6g×14.33H.05	9	BM52×1.5— —6H.8.05
2402-2986	2402-2986/11	2402-2986/12		24	33						
2402-2992	2402-2992/11	2402-2992/12		36	27						
2402-2997	2402-2997/11	2402-2997/12	BM10—6g×14.33H.05	30	BM10—6g×16.33H.05	21	BM60×2—6H.8.05				
2402-3003	2402-3003/11	2402-3003/12	BM10—6g×12.33H.05	18	BM10—6g×14.33H.05	27					
2402-3008	2402-3008/11	2402-3008/12		24							
2402-3014	2402-3014/11	2402-3014/12	BM10—6g×14.33H.05	30	BM10—6g×16.33H.05	15	BM64×2—6H.8.05				
2402-3019	2402-3019/11	2402-3019/12		24		27		21			
2402-3025	2402-3025/11	2402-3025/12						18	33		
2402-3031	2402-3031/11	2402-3031/12						24			
2402-3036	2402-3036/11	2402-3036/12									

Таблица 3

Размеры, мм										
Обозначение протяжки	2402-2781	2402-2586	2402-2992	2402-2997	2402-3003	2402-3008	2402-2014	2402-3019		
$r \times d \times D$	$10 \times 92 \times 98$	$10 \times 92 \times 102 \text{ I}$		$10 \times 102 \times 108$	$10 \times 102 \times 112$		$10 \times 112 \times 120$			
Номера и диаметры D_1 зубьев	Фасочных черновых	1	91.16	91.22	91.16	101.18	101.05	101.25	111.24	111.22
		2	91.12	91.18	91.12	101.14	101.01	101.21	111.20	111.18
		3	91.41	91.56	91.41	101.46	101.41	101.63	111.40	111.56
		4	91.37	91.52	91.37	101.42	101.37	101.59	111.56	111.52
		5	91.66	91.90	91.66	101.74	101.77	102.01	111.96	111.90
		6	91.62	91.86	91.62	101.70	101.73	101.97	111.92	111.86
		7	91.91	92.24	91.91	102.02	102.13	102.39	112.32	112.24
		8	91.87	92.20	91.87	101.98	102.09	102.35	112.28	112.20
		9	92.16	92.58	92.16	102.30	102.49	102.77	112.68	112.58
		10	92.12	92.54	92.12	102.26	102.45	102.73	112.64	112.54
		11	92.41	92.92	92.41	102.58	102.85	103.15	113.04	112.92
		12	92.37	92.88	92.37	102.54	102.81	103.11	113.00	112.88
		13	92.66	93.25	92.66	102.86	103.21	103.53	113.40	113.28
		14	92.62	93.22	92.62	102.82	103.17	103.49	113.36	113.22
		15	92.91	93.60	92.91	103.14	103.57	103.91	113.76	113.60
		16	92.87	93.56	92.87	103.10	103.53	103.87	113.72	113.56
		17	93.16	93.94	93.16	103.42	103.93	104.29	114.12	113.94
		18	93.12	93.90	93.12	103.38	103.89	104.25	114.08	113.90
		19	93.41	94.28	93.41	103.70	104.29	104.23	114.24	114.28
		20	93.37	94.24	93.37	103.66	104.25	104.16	114.18	114.24
		21	93.66	94.18	93.66	103.98	104.26	104.19	114.72	114.22
		22	93.62	94.16	93.62	103.94	104.12	104.19	114.72	114.44
		23	93.91	94.54	93.91	104.26	104.74			114.66
		24	93.87	94.72	93.87	104.22	104.74	104.57	114.39	114.66
		25	94.16	94.72	94.16	104.16		104.53	114.35	
		26	94.12		94.12	104.12	104.55	104.95	114.75	114.54
	Круглых черновых	27	91.14	94.57	91.14	101.48	104.51	104.91	114.71	114.50
		28	91.28	94.53	91.28	101.64	104.91	105.33	115.11	114.90
		29	91.42	94.95	91.42	101.64	104.87	105.29	115.07	114.86
		30	91.56	94.91	91.56		105.27	105.71	115.47	115.26
		31	91.70	95.33	91.70	104.45	105.23	105.67	115.43	115.22
		32	91.70	95.29	91.70	104.41	105.63	106.09	115.83	115.62
		33				104.73	105.59	106.05	115.79	115.58

Размеры, мм

Продолжение табл. 3

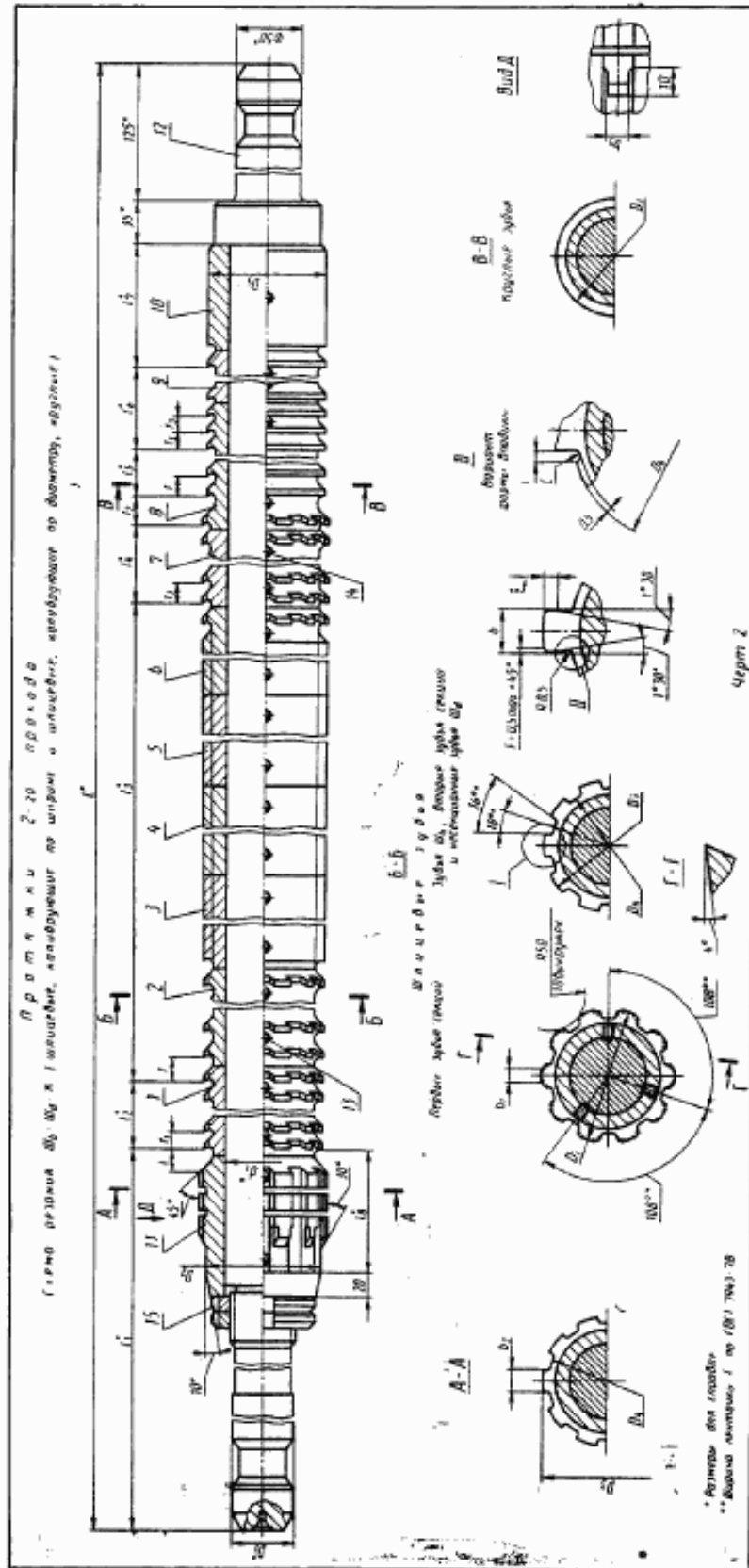
Обозначение протяжки			2402-2981	2402-2986	2402-2992	2402-2997	2402-3003	2402-3008	2402-3014	2402-3019	
$s \times d \times D$			10×92×98	10×92×102		10×102×106	10×102×112		10×112×120		
Номера и диаметры D , зубьев шлицевых	черновых	34	94,36	95,67	94,35	104,69	105,99	106,47	116,19	115,98	
		35	94,32	96,09	94,31	105,01	105,95	106,43	116,15	115,94	
		36	94,64	96,05	94,63	104,97	106,35	106,85	116,55	116,34	
		37	94,60	96,47	94,59	105,29	106,31	106,81	116,51	116,30	
		38	94,92	96,43	94,91	105,25	106,71	107,23	116,91	116,70	
		39	94,88	96,85	94,87	105,57	106,67	107,19	116,87	116,66	
		40	95,20	96,81	95,19	105,53	107,07	107,61	117,27	117,06	
		41	95,16	97,23	95,15	105,85	107,03	107,57	117,23	117,02	
		42	95,48	97,19	95,47	105,81	107,43	107,99	117,63	117,42	
		43	95,44	97,61	95,43	106,13	107,39	107,95	117,59	117,38	
		44	95,75	97,57	95,75	106,09	107,79	108,37	117,63	117,42	
		45	95,71	97,99	95,71	106,41	107,75	108,33			
		калеб- ружских	46	95,75	97,95	96,03	106,37	108,15	108,75		
			47		98,37	95,99	106,41	108,11	108,71		
			48		98,33	96,31		108,51	108,75		
	49		98,37		96,27	108,47					
	50		96,59		108,87						
	51		96,55		108,83						
	52		96,87		108,87						
	53		96,83								
	54		97,15								
	55		97,11								
	56		97,43								
	57		97,39								
	58		97,43								
	59										

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Продолжение табл. 3

Размеры, мм					Размеры, мм					
Обозначение протяжки		2402-3025	2402-3031	2402-3036	Обозначение протяжки		2402-3025	2402-3031	2402-3036	
$z \times d \times D$		$10 \times 112 \times 120$	$10 \times 112 \times 125$		$z \times d \times D$		$10 \times 112 \times 120$	$10 \times 112 \times 125$		
Номера и диаметры D_1 зубьев	фасонных черновых	1	111,22	111,24	111,23	шлицевых черновых	34	115,89	116,19	116,22
		2	111,18	111,20	111,19		35	115,85	116,15	116,18
		3	111,56	111,60	111,58		36	116,23	116,55	116,60
		4	111,52	111,56	111,54		37	116,19	116,51	116,56
		5	111,90	111,96	111,93		38	116,57	116,91	116,98
		6	111,86	111,92	111,89		39	116,53	116,87	116,94
		7	112,24	112,32	112,28		40	116,91	117,27	117,36
		8	112,20	112,28	112,24		41	116,87	117,23	117,32
		9	112,58	112,68	112,63		42	117,25	117,63	117,74
		10	112,54	112,64	112,59		43	117,21	117,59	117,70
		11	112,92	113,04	112,98		44	117,59	117,99	118,12
		12	112,88	113,00	112,94		45	117,55	117,95	118,08
		13	113,26	113,40	113,33	калиб- ручных	46	117,59	118,35	118,50
		14	113,22	113,36	113,29		47		118,31	118,46
		15	113,60	113,76	113,68	шлицевых черновых	48		118,71	118,88
		16	113,56	113,72	113,64		49		118,67	118,84
		17	113,94	114,12	114,03		50		119,07	119,26
		18	113,90	114,08	113,99		51		119,03	119,22
		19	114,28	111,24	111,22		52		119,43	119,64
		20	114,24	111,48	111,44		53		119,39	119,60
	круглых калиб- ручных	21	111,21	111,72	111,66		54		119,79	120,02
		22	111,42	111,72	111,66		55	—	119,75	119,98
		23	111,63				56		120,15	120,40
	шлицевых черновых	24	111,63	114,39	114,32		57		120,11	120,36
		25		114,35	114,28		58		120,51	120,78
		26	114,53	114,75	114,70		59		120,47	120,74
		27	114,49	114,71	114,66		60		120,87	120,78
		28	114,87	115,11	115,08		61		120,83	
		29	114,83	115,07	115,04		62		120,87	
		30	115,21	115,47	115,46		63			
		31	115,17	115,43	115,42					
		32	115,55	115,83	115,84					
		33	115,51	115,79	115,80					



Примечание: Полный размер фаски F — на калибруемых зубьях.

Таблица 4

Размеры, мм																	
Обозначение протяжки	Приме- няемость	$x \times d \times D$	Сочетание полей допус- ков размеров d и b	b	D_1	D_2	D_3	D_4 , не более	D_5	d_1	L	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5
2402-2982		10×92×98	H7D9	14,093													
2402-2983			H7F10	14,081			95,6				1450	18	455	42	399	38	75 113
2402-2984			H8D9	14,093													
2402-2985			H8D10	14,115												162	
2402-2987		10×92×102	H7D9	14,093													
2402-2988			H7F10	14,081			98,2				1525	20	415	98	450	36	83 93
2402-2989			H8D9	14,093	50	91,6		91,5	92	55							
2402-2991			H8D10	14,115													
2402-2993		10×102×108	H7D9	14,093													
2402-2994			H7F10	14,081			97,3				1800		455	84	703	158	81
2402-2995			H8D9	14,093													
2402-2996			H8D10	14,115								19			98	38	113
2402-2998		10×102×108	H7D9	16,093													
2402-2999			H7F10	16,081	101,5	106,3	101,4	60			460		56	323		162	82
2402-3001			H8D9	16,093													
2402-3002			H8D10	16,115							1400						
2402-3004		10×102×112	H7D9	16,093													
2402-3005			H7F10	16,081	56		108,7		102			395		368	32	146	66 73
2402-3006			H8D9	16,093													
2402-3007			H8D10	16,115	101,6		101,5	65		20		112					
2402-3009		10×102×112	H7D9	16,093													
2402-3011			H7F10	16,081			108,6				1475		420	414	36	144	68 93
2402-3012			H8D9	16,093													
2402-3013			H8D10	16,115													

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибрующие				t_1	t_2	$b_1-0,5$	$b_2-0,02$	$b_3-0,1$	
	Число зубьев		t	Номер профиля	Число зубьев			t_1						Номер профиля
	шлицевых Π_d	круг- лых			шлицевых Π_b	шлицевых Π_d	круг- лых							
2402-2982	20		19		4					21	18	10	13,48	13
2402-2983														
2402-2984														
2402-2985														
2402-2987	24		18	12	8		12			23				
2402-2988														
2402-2989														
2402-2991														
2402-2993	36		19		7		14	10						
2402-2994														
2402-2995														
2402-2996														
2402-2998	16	2			5					21				
2402-2999														
2402-3001														
2402-3002														
2402-3004	22		16	11						23	18	12	15,48	15
2402-3005														
2402-3006														
2402-3007														
2402-3009			18	12										
2402-3011														
2402-3012														
2402-3013														

Размеры, мм

Продолжение табл. 4

Обозначение проточки	Приме- няемость	$\pi \times d \times D$	Сочетание полей допус- ков размеров d и D	a	D_1	D_2	D_3	D_4 по доп.	D_5	d_1	L	i	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5	t_6	t_7	t_8
2402-3015		10×112×120	H7D9	18,093	63	111,6	117,5	117,4		112	70	19	410	66	304	77	34	117	61	73
2402-3016			H7F10	18,081																
2402-3017			H8D9	18,093																
2402-3018			H8D10	18,115																
2402-3021			H7D9	18,093																
2402-3022			H7F10	18,081																
2402-3023			H8D9	18,093																
2402-3024			H8D10	18,115																
2402-3026			H7D9	18,093																
							117,4	117,4			1500		485	84	380	98	40	148	83	113

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Приме- няемость	$\Sigma a \times d \times D$ (мм)	Сочетание полей допус- ков размеров d и b	b	D_1	D_2	D_3	D_4 , не более	D_5	d_1	L	l	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8		
2402-3027		10×112×120	H7F10	18,081	63	111,6	117,4	117,4	112	70	1500	19	485	84	380	98	40	148	83	113		
2402-3028			H8D9	18,093																		
2402-3029			H8D10	18,115																		
2402-3032		10×112×125	H7D9	18,093			120,7	120,6			1650	410	496	32	194	75	73					
2402-3033			H7F10	18,081																		
2402-3034			H8D9	18,093																		
2402-3035			H8D10	18,115																		
2402-3037			H7D9	18,093			120,6	120,6			1675	435	486	36	164	81	93					
2402-3038			H7F10	18,081																		
2402-3039			H8D9	18,093																		
2402-3041			H8D10	18,115																		

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибрующие				t_2	t_3	$b_{-0,5}$	$b_{-0,02}$	$b_{-0,1}$				
	Число зубьев		f	Номер профиля	Число зубьев			t_1						Номер профиля			
	шлицевых Ш _а	круг- лых			шлицевых Ш _а	шлицевых Ш _б	круг- лых										
2402-3015	18	2	16	11	7	8	11	11	8	21	18	13	17,48	17			
2402-3016																	
2402-3017																	
2402-3018																	
2402-3021																	
2402-3022			18	12					13	9	23				—		
2402-3023																	
2402-3024																	
2402-3026																	
2402-3027		13		14	10	22											
2402-3028																	
2402-3029																	
2402-3032	30				12		11				18						
2402-3033			16	11													
2402-3034																	
2402-3035																	

Продолжение табл. 4

Размеры, мм

Обозначение протяжки	Зубья черновые и переходные				Зубья чистовые и калибрующие					t_2	t_3	$b_{1,5}$ —0,5	$b_{2,02}$ —0,02	$b_{3,1}$ —0,1
	Число зубьев		t	Номер профиля	Число зубьев			t_1	Номер профиля					
	шлицевых Π_d	круг- лых			шлицевых Π_d	шлицевых Π_b	круг- лых							
2402-3037	26	2	18	12	12	8	11	16	11	25	18	13	17,48	17
2402-3038														
2402-3039														
2402-3041														

Пример условного обозначения протяжки длиной $L=1450$ мм для шлицевого соединения с числом зубьев $z=10$, внутренним диаметром $d=92$ мм; наружным диаметром $D=98$ мм; шириной зуба $b=14$ мм, с центрированием по внутреннему диаметру с посадкой по центрирующему диаметру H7 и по размеру bD9 группы заточки II; 2-й проход:

Протяжка 2402-2982 II ГОСТ 28045—89

То же, протяжки с откорректированными исполнительными размерами:

Протяжка 2402-2982 K II ГОСТ 28045—89

Таблица 5

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Сочетание полей допус- ков размеров d и b	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5
			Втулка				
			Количество				
			I	I	I	I	I
			Обозначение				
2402-2982	10×92×98	H7D9	2402-2982/01	2402-2982/02	2402-2982/03	—	—
2402-2983		H7F10	2402-2983/01	2402-2983/02	2402-2983/03		
2402-2984		H8D9	2402-2984/01	2402-2984/02	2402-2984/03		
2402-2985		H8D10	2402-2985/01	2402-2985/02	2402-2985/03		
2402-2987		H7D9	2402-2987/01	2402-2987/02	2402-2987/03	2402-2987/04	—
2402-2988	10×92×102	H7F10	2402-2988/01	2402-2988/02	2402-2988/03	2402-2988/04	
2402-2989		H8D9	2402-2989/01	2402-2989/02	2402-2989/03	2402-2989/04	
2402-2991		H8D10	2402-2991/01	2402-2991/02	2402-2991/03	2402-2991/04	
2402-2993		H7D9	2402-2993/01	2402-2993/02	2402-2993/03	2402-2993/04	2402-2993/05
2402-2994	10×102×108	H7F10	2402-2994/01	2402-2994/02	2402-2994/03	2402-2994/04	2402-2994/05
2402-2995		H8D9	2402-2995/01	2402-2995/02	2402-2995/03	2402-2995/04	2402-2995/05
2402-2996		H8D10	2402-2996/01	2402-2996/02	2402-2996/03	2402-2996/04	2402-2996/05
2402-2998		H7D9	2402-2998/01	2402-2998/02	—	—	—
2402-2999		H7F10	2402-2999/01	2402-2999/02			
2402-3001		H8D9	2402-3001/01	2402-3001/02			
2402-3002		H8D10	2402-3002/01	2402-3002/02			

Продолжение табл. 5

Обозначение проточки	s×d×D	Сочетание полей допус- ков размеров d и D	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5
			Втулка				
			Количество				
			1	1	1	1	1
Обозначение							
2402-3004	10×102×112	H7D9	2402-3004/01	2402-3004/02	2402-3004/03	—	—
2402-3005		H7F10	2402-3005/01	2402-3005/02	2402-3005/03		
2402-3006		H8D9	2402-3006/01	2402-3006/02	2402-3006/03		
2402-3007		H8D10	2402-3007/01	2402-3007/02	2402-3007/03		
2402-3009		H7D9	2402-3009/01	2402-3009/02	2402-3009/03	2402-3009/04	
2402-3011		H7F10	2402-3011/01	2402-3011/02	2402-3011/03	2402-3011/04	
2402-3012		H8D9	2402-3012/01	2402-3012/02	2402-3012/03	2402-3012/04	
2402-3013		H8D10	2402-3013/01	2402-3013/02	2402-3013/03	2402-3013/04	

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	Поз. 6	Поз. 7	Поз. 8	Поз. 9	Поз. 10
	Втулка				Направляющая задняя
	Количество				
	1	1	1	1	1
	Обозначение				
2402-2982	—	2402-2982/07	2402-2982/08	2402-2982/09	2402-2982/10
2402-2983		2402-2983/07	2402-2983/08	2402-2984/09	
2402-2984		2402-2984/07	2402-2984/08		
2402-2985		2402-2985/07	2402-2985/08	2402-2987/09	2402-2987/10
2402-2987		2402-2987/07	2402-2987/08		
2402-2988		2402-2988/07	2402-2988/08		
2402-2989		2402-2989/07	2402-2989/08	2402-2989/09	
2402-2991		2402-2991/07	2402-2991/08	2402-2993/09	
2402-2993	2402-2993/07	2402-2993/08			
2402-2994	2402-2994/07	2402-2995/08	2402-2995/09		
2402-2995	2402-2995/07				
2402-2996	2402-2996/07		2402-2998/08		2402-2998/09
2402-2998	2402-2998/07				
2402-2999	2402-2999/07				
2402-3001	2402-3001/07	2402-3001/08		2402-3001/09	
2402-3002	2402-3002/07				

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	Поз. 6	Поз. 7	Поз. 8	Поз. 9	Поз. 10
	Втулка				Направляющая защита
	Количество				
	1	1	1	1	1
	Обозначение				
2402-3004	—	2402-3004/07	2402-3004/08	2402-3004/09	2402-3004/10
2402-3005		2402-3005/07	2402-3005/08	2402-3006/09	
2402-3006		2402-3006/07	2402-3006/08		
2402-3007		2402-3007/07	2402-3007/08	2402-3009/09	
2402-3009		2402-3009/07	2402-3009/08		
2402-3011		2402-3011/07	2402-3012/08	2402-3012/09	2402-3009/10
2402-3012		2402-3012/07			
2402-3013			2402-3013/07		

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	Поз. 11	Поз. 12	Поз. 13	Поз. 14		Поз. 15			
	Направляющая порядка	Оправка	Вент по ГОСТ 1476				Гайка по ГОСТ 11871		
			Количество		Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	
			1	1					Количество
			Обозначение						2
2402-2982	2402-2982/11	2402-2982/12	BM10—6г× ×14.33H.05	33	BM10—6г× ×16.33H.05	9	BM52×1,5— —6H.8.05		
2402-2983									
2402-2984									
2402-2986									
2402-2987	2402-2987/11	2402-2987/12	BM10—6г× ×16.33H.05	21	BM10—6г× ×16.33H.05	27	BM52×1,5— —6H.8.05		
2402-2988									
2402-2989									
2402-2991									
2402-2993	2402-2993/11	2402-2993/12	BM10—6г× ×16.33H.05	27	BM10—6г× ×16.33H.05	27	BM52×1,5— —6H.8.05		
2402-2994									
2402-2995									
2402-2996									
2402-2998	2402-3001/11	2402-3001/12	BM10—6г× ×16.33H.05	9	BM10—6г× ×16.33H.05	27	BM52×1,5— —6H.8.05		
2402-2999									
2402-3001									
2402-3002									

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	Поз. 11	Поз. 12	Поз. 13		Поз. 14		Поз. 15		
	Направляющая передняя	Оправка	Винт по ГОСТ 1476				Гайка по ГОСТ 11871		
			Количество		Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Количество
			1	1					2
			Обозначение						Обозначение
2402-3004	2402-3004/11	2402-3004/12	BM10—6g× ×14.33H.05	13	BM10—6g× ×16.33H.05	27	BM60×2— —6H.8.05		
2402-3005									
2402-3006									
2402-3007									
2402-3009	2402-3009/11	2402-3009/12	BM10—6g× ×14.33H.05	13	BM10—6g× ×16.33H.05	27	BM60×2— —6H.8.05		
2402-3011									
2402-3012									
2402-3013									

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	a×d×D	Сочетание полей допус- ков размеров d и b	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5
			Втулка				
			Количество				
			1	1	1	1	1
			Обозначение				
2402-3015	10×112×120	H7D9	2402-3015/01	2402-3015/02			
2402-3016		H7F10	2402-3016/01	2402-3016/02			
2402-3017		H8D9	2402-3017/01	2402-3017/02			
2402-3018		H8D10	2402-3018/01	2402-3018/02			
2402-3021		H7D9	2402-3021/01	2402-3021/02	2402-3021/03		
2402-3022		H7F10	2402-3022/01	2402-3022/02	2402-3022/03		
2402-3023		H8D9	2402-3023/01	2402-3023/02	2402-3023/03		
2402-3024		H8D10	2402-3024/01	2402-3024/02	2402-3024/03		
2402-3026		H7D9	2402-3026/01	2402-3026/02	2402-3026/03		
2402-3027		H7F10	2402-3027/01	2402-3027/02	2402-3027/03		
2402-3028		H8D9	2402-3028/01	2402-3028/02	2402-3028/03		
2402-3029		H8D10	2402-3029/01	2402-3029/02	2402-3029/03		
2402-3032	10×112×125	H7D9	2402-3032/01	2402-3032/02	2402-3032/03	2402-3032/04	2402-3032/05
2402-3033		H7F10	2402-3033/01	2402-3033/02	2402-3033/03	2402-3033/04	2402-3033/05

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Сочетание полей допус- ков размеров d и b	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5
			Втулка				
			Количество				
			1	1	1	1	1
			Обозначение				
2402-3034	10×112×125	H8D9	2402-3034/01	2402-3034/02	2402-3034/03	2402-3034/04	2402-3034/05
2402-3035		H8D10	2402-3035/01	2402-3035/02	2402-3035/03	2402-3035/04	2402-3035/05
2402-3037		H7D9	2402-3037/01	2402-3037/02	2402-3037/03	2402-3037/04	2402-3037/05
2402-3038		H7F10	2402-3038/01	2402-3038/02	2402-3038/03	2402-3038/04	2402-3038/05
2402-3039		H8D9	2402-3039/01	2402-3039/02	2402-3039/03	2402-3039/04	2402-3039/05
2402-3041		H8D10	2402-3041/01	2402-3041/02	2402-3041/03	2402-3041/04	2402-3041/05

Продолжение табл. 5

Обозначение протяжки	Поз. 6	Поз. 7	Поз. 8	Поз. 9	Поз. 10
	Втулка				Направляющая задняя
	Количество				
	1	1	1	1	1
	Обозначение				
2402-3015		2402-3015/07	2402-3015/08	2402-3015/09	2402-3015/10
2402-3016		2402-3016/07	2402-3016/08		
2402-3017		2402-3017/07	2402-3017/08	2402-3017/09	
2402-3018		2402-3018/07	2402-3018/08		2402-3021/10
2402-3021		2402-3021/07	2402-3021/08	2402-3021/09	
2402-3022		2402-3022/07			
2402-3023		2402-3023/07	2402-3023/08	2402-3023/09	2402-3026/10
2402-3024		2402-3024/07			
2402-3026		2402-3026/07	2402-3026/08	2402-3026/09	
2402-3027		2402-3027/07	2402-3027/08		2402-3032/10
2402-3028		2402-3028/07	2402-3028/08	2402-3028/09	
2402-3029		2402-3029/07	2402-3029/08		
2402-3032		2402-3032/07	2402-3032/08	2402-3032/09	2402-3037/10
2402-3033		2402-3033/07	2402-3033/08		
2402-3034		2402-3034/07	2402-3034/08	2402-3034/09	
2402-3035		2402-3035/07	2402-3035/08		2402-3039/09
2402-3037		2402-3037/07	2402-3037/08	2402-3037/09	
2402-3038		2402-3038/07	2402-3038/08		
2402-3039		2402-3039/07	2402-3039/08	2402-3039/09	
2402-3041		2402-3041/07	2402-3041/08		

Обозначение протяжки	Поз. 11	Поз. 12	Поз. 13		Поз. 14		Поз. 15
	Передняя направляющая	Оправка	Винт по ГОСТ 1476				Гайка по ГОСТ 11871
	Количество		Обозначение	Кол.	Обозначение	Кол.	Количество
	1	1					2
	Обозначение						Обозначение
2402-3015	2402-3015/11	2402-3015/12	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	27	ВМ10—6г× ×20.33Н.05	9	ВМ64×2— —6Н.8.05
2402-3016							
2402-3017							
2402-3018	2402-3021/11	2402-3021/12	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	21	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	15	
2402-3021							
2402-3022							
2402-3023	2402-3026/11	2402-3026/12	ВМ10—6г× ×14.33Н.05	21	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	33	
2402-3024							
2402-3026							
2402-3027	2402-3032/11	2402-3032/12	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	39	ВМ10—6г× ×20.33Н.05	15	
2402-3028							
2402-3029							
2402-3032	2402-3037/11	2402-3037/12	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	39	ВМ10—6г× ×20.33Н.05	15	
2402-3033							
2402-3034							
2402-3035	2402-3037/11	2402-3037/12	ВМ10—6г× ×16.33Н.05	39	ВМ10—6г× ×20.33Н.05	15	
2402-3037							
2402-3038							
2402-3039	2402-3041						
2402-3041							

Таблица 6

Размеры, мм

Обозначение протяжки		2402-2982 2402-2983	2402-2984 2402-2985	2402-2987 2402-2988	2402-2989 2402-2991	2402-2993 2402-2994	2402-2995 2402-2996	2402-2998 2402-2999	2402-3001 2402-3002	
Сочетание полей допус- ков размеров d и D		H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	
$a \times d \times D$		10×92×98		10×92×102				10×102×108		
Номера и диаметры D , зубьев шлицевых $Ш_d$	шлицевых $Ш_d$ чистовых	1	93,960	93,960	93,980	93,980	93,930	93,930	103,910	103,910
		2	94,510	94,510	94,580	94,580	94,490	94,490	104,500	104,500
		3	95,006	95,006	95,180	95,180	95,050	95,050	105,090	105,090
		4	95,610	95,610	95,780	95,780	95,610	95,610	105,680	105,680
	шлицевых $Ш_d$ черновых и переходных	5	95,890	95,890	96,380	96,380	96,170	96,170	106,270	106,270
		6	95,850	95,850	96,980	96,980	96,730	96,730	106,550	106,550
		7	96,170	96,170	97,580	97,580	97,290	97,290	106,510	106,510
		8	96,130	96,130	98,180	98,180	97,570	97,570	106,830	106,830
		9	96,450	96,450	98,560	98,560	97,530	97,530	106,790	106,790
		10	96,410	96,410	98,520	98,520	97,850	97,850	107,110	107,110
		11	96,730	96,730	98,940	98,940	97,810	97,810	107,070	107,070
		12	96,690	96,690	98,900	98,900	98,130	98,130	107,390	107,390
		13	97,010	97,010	99,320	99,320	98,090	98,090	107,350	107,350
		14	96,970	96,970	99,280	99,280	98,410	98,410	107,670	107,670
		15	97,290	97,290	99,700	99,700	98,370	98,370	107,630	107,630
		16	97,250	97,250	99,660	99,660	98,690	98,690	107,910	107,910
		17	97,570	97,570	100,080	100,080	98,650	98,650	107,870	107,870
		18	97,530	97,530	100,040	100,040	98,970	98,970	108,080	108,080
		19	97,850	97,850	100,460	100,460	98,930	98,930	108,040	108,040
		20	97,810	97,810	100,420	100,420	99,250	99,250	108,180	108,180
		21	98,070	98,070	100,840	100,840	99,210	99,210	108,140	108,140
		22	98,030	98,030	100,800	100,800	99,530	99,530	108,240	108,240
		23	98,180	98,180	101,220	101,220	99,490	99,490	108,210	108,210
		24	98,140	98,140	101,180	101,180	99,810	99,810	108,250	108,250
	шлицевых $Ш_d$ чистовых	25	98,240	98,240	101,600	101,600	99,770	99,770	108,280	108,280
		26	98,210	98,210	101,560	101,560	100,090	100,090	108,300	108,300
		27	98,250	98,250	101,860	101,860	100,050	100,050	108,300	108,300
		28	98,280	98,280	101,820	101,820	100,370	100,370		
		29	98,300	98,300	102,060	102,060	100,330	100,330		
	квалитет ру- шлях	30	98,300	98,300	102,020	102,020	100,650	100,650	101,800	101,800
		31			102,180	102,180	100,610	100,610	101,900	101,900
		32			102,140	102,140	100,930	100,930	101,940	101,950

Размеры, мм

Обозначение протяжки		2402-2982 2402-2983	2402-2984 2402-2985	2402-2987 2402-2988	2402-2989 2402-2991	2402-2993 2402-2994	2402-2995 2402-2996	2402-2998 2402-2999	2402-3001 2402-3002		
Сочетание полей допусков размеров d и D		H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10		
$a \times d \times D$		10×92×98		10×92×102				10×102×108			
Номера и диаметры D , зубьев	круглых	черновых и переходных	33	91,820	91,840	102,240	102,240	100,890	100,890	101,960	101,980
			34	91,900	91,920	102,210	102,210	101,210	101,210	101,980	102,000
		чистовых	35	91,940	91,960	102,250	102,250	101,170	101,170	102,000	102,020
			36	91,960	91,980	102,280	102,280	101,490	101,490	102,020	102,040
			37	91,980	92,000	102,300	102,300	101,450	101,450	102,035	102,054
			38	92,000	92,020	102,300	102,300	101,770	101,770	102,035	102,054
			39	92,020	92,040			101,730	101,730		
			40	92,035	92,054			102,050	102,050		
		калибрующих	41	92,035	92,054	91,830	91,850	102,010	102,010		
			42			91,900	91,920	102,180	102,180		
			43			91,940	91,960	102,140	102,140		
			44			91,960	91,980	102,240	102,240		
			45			91,980	92,000	102,210	102,210		
			46			92,000	92,020	102,250	102,250		
		47	—	—	92,020	92,040	102,280	102,280	—	—	
		48			92,035	92,054	102,300	102,300			
		49			92,035	92,054	102,300	102,300			
		50					91,830	91,840			
		51					91,900	91,920			
		52					91,940	91,960			
		53					91,960	91,980			
		54					91,980	92,000			
		55					92,000	92,020			
		56					92,020	92,040			
		57					92,035	92,054			
		58			—	—	92,035	92,054			
		59									
		60									
		61									
		62									
		63									
		64									
		65									

Размеры, мм

Обозначение протяжки		2402-3004 2402-3005	2402-3006 2402-3007	2402-3009 2402-3011	2402-3012 2402-3013	[2402-3015; 2402-3016]	2402-3017 2402-3018	2402-3021 2402-3022	2402-3023 2402-3024	
Сочетание полей допусков размеров d и b		H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	
$z \times d \times D$		10×102×112				10×112×120				
Номера и диаметры D_i зубьев	шлицевых $Ш_9$ чистовых	1	103,970	103,970	103,920	103,920	113,970	113,970	113,940	113,940
		2	104,560	104,560	104,500	104,500	114,550	114,550	114,490	114,490
		3	105,150	105,150	105,080	105,080	115,130	115,130	115,040	115,040
		4	105,740	105,740	105,660	105,660	115,710	115,710	115,590	115,590
		5	106,330	106,330	106,240	106,240	116,290	116,290	116,140	116,140
		6	106,920	106,920	106,820	106,820	116,870	116,870	116,690	116,690
		7	107,510	107,510	107,400	107,400	117,450	117,450	117,240	117,240
		8	108,100	108,100	107,980	107,980	117,810	117,810	117,600	117,600
		9	108,690	108,690	108,560	108,560	117,770	117,770	117,560	117,560
	шлицевых $Ш_9$ черновых и переходных	10	109,050	109,050	108,940	108,940	118,170	118,170	117,960	117,960
		11	109,010	109,010	108,900	108,900	118,130	118,130	117,920	117,920
		12	109,410	109,410	109,320	109,320	118,530	118,530	118,320	118,320
		13	109,370	109,370	109,280	109,280	118,490	118,490	118,280	118,280
		14	109,770	109,770	109,700	109,700	118,890	118,890	118,680	118,680
		15	109,730	109,730	109,660	109,660	118,850	118,850	118,640	118,640
		16	110,130	110,130	110,080	110,080	119,250	119,250	119,040	119,040
		17	110,090	110,090	110,040	110,040	119,210	119,210	119,000	119,000
		18	110,490	110,490	110,460	110,460	119,610	119,610	119,400	119,400
		19	110,450	110,450	110,420	110,420	119,570	119,570	119,360	119,360
		20	110,850	110,850	110,840	110,840	119,880	119,880	119,760	119,760
		21	110,810	110,810	110,800	110,800	119,840	119,840	119,720	119,720
		22	111,210	111,210	111,220	111,220	120,060	120,060	120,060	120,060
		23	111,170	111,170	111,180	111,180	120,020	120,020	120,020	120,020
		24	111,570	111,570	111,600	111,600	120,180	120,180	120,180	120,180
		25	111,530	111,530	111,560	111,560	120,140	120,140	120,140	120,140
		26	111,830	111,830	111,880	111,880	120,240	120,240	120,240	120,240
		27	111,790	111,790	111,840	111,840	120,210	120,210	120,210	120,210
		28	112,060	112,060	112,060	112,060	120,250	120,250	120,250	120,250
		29	112,020	112,020	112,020	112,020	120,280	120,280	120,280	120,280
		30	112,180	112,180	112,180	112,180	120,300	120,300	120,300	120,300
		31	112,140	112,140	112,140	112,140	120,300	120,300	120,300	120,300

Продолжение табл.

Размеры, мм

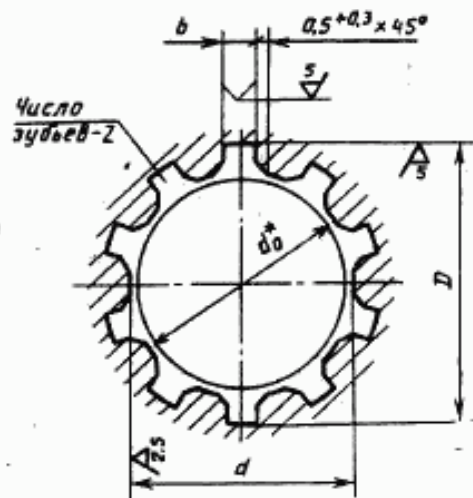
Обозначение протяжки	2402-3004 2402-3005	2402-3006 2402-3007	2402-3009 2402-3011	2402-3012 2402-3013	2402-3015 2402-3016	2402-3017 2402-3018	2402-3021 2402-3022	2402-3023 2402-3024				
Сочетание полей допусков размеров d и b	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10				
$z \times d \times D$	10×102×112				10×112×120							
Номера и диаметры D_1 зубьев	шлифовых Ш 4	чистовых	32	112,240	112,240	112,240	112,240	120,300	120,300	120,300	120,300	
			33	112,210	112,210	112,210	112,210					
			34	112,250	112,250	112,250	112,250	111,840	111,850	111,840	111,850	
			35	112,280	112,280	112,280	112,280	111,920	111,940	111,920	111,940	
			36	112,300	112,300	112,300	112,300	111,960	111,980	111,960	111,980	
		калибрующих	37	112,300	112,300	112,300	112,300	111,980	112,000	111,980	112,000	
			38					112,000	112,020	112,000	112,020	
			39					112,020	112,040	112,020	112,040	
		круглых	черновых и переходных	40	101,850	101,870	101,840	101,860	112,035	112,054	112,035	112,054
				41	101,920	101,940	101,920	101,940	112,035	112,054	112,035	112,054
	чистовых		42	101,960	101,980	101,960	101,980					
			43	101,980	102,000	101,980	102,000					
			44	102,000	102,020	102,000	102,020					
			45	102,020	102,040	102,020	102,040					
			46	102,035	102,054	102,035	102,054					
	калибрующих		47	102,035	102,054	102,035	102,054	—	—	—	—	
			48									
			49									
			50									
		51										
		52										

Размеры, мм

Обозначение протяжки		2402-3026 2402-3027	2402-3028 2402-3029	2402-3032 2402-3033	2402-3034 2402-3035	2402-3037 2402-3038	2402-3039 2402-3041	
Сочетание полей допус- ков размеров d и b		H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	
$r \times d \times D$		10×112×120		10×112×125				
Номера и диаметры D_1 зубьев	шлицевых $Ш_6$ чистовых	1	113,940	113,940	113,950	113,950	113,990	113,990
		2	114,520	114,520	114,530	114,530	114,590	114,590
		3	115,100	115,100	115,110	115,110	115,190	115,190
		4	115,680	115,680	115,690	115,690	115,790	115,790
		5	116,260	116,260	116,270	116,270	116,390	116,390
		6	116,840	116,840	116,850	116,850	116,990	116,990
		7	117,420	117,420	117,430	117,430	117,590	117,590
	шлицевых $Ш_8$ черновых и переходных	8	117,760	117,760	118,010	118,010	118,190	118,190
		9	117,720	117,720	118,590	118,590	118,790	118,790
		10	118,100	118,100	119,170	119,170	119,390	119,390
		11	118,060	118,060	119,750	119,750	119,990	119,990
		12	118,440	118,440	120,330	120,330	120,590	120,590
		13	118,400	118,400	120,690	120,690	120,970	120,970
		14	118,780	118,780	120,650	120,650	120,930	120,930
		15	118,740	118,740	121,050	121,050	121,350	121,350
		16	119,120	119,120	121,010	121,010	121,310	121,310
		17	119,080	119,080	121,410	121,410	121,730	121,730
		18	119,460	119,460	121,370	121,370	121,690	121,690
		19	119,420	119,420	121,770	121,770	122,110	122,110
		20	119,800	119,800	121,730	121,730	122,070	122,070
		21	119,760	119,760	122,130	122,130	122,490	122,490
		22	120,060	120,060	122,090	122,090	122,450	122,450
		23	120,020	120,020	122,490	122,490	122,870	122,870
		24	120,180	120,180	122,450	122,450	122,830	122,830
		25	120,140	120,140	122,850	122,850	123,250	123,250
	чистовых	26	120,240	120,240	122,810	122,810	123,210	123,210
		27	120,210	120,210	123,210	123,210	123,630	123,630
		28	120,250	120,250	123,170	123,170	123,590	123,590
		29	120,280	120,280	123,570	123,570	124,010	124,010
		30	120,300	120,300	123,530	123,530	123,970	123,970
	калиб- рующих	31	120,300	120,300	123,930	123,930	124,390	124,390
		32			123,890	123,890	124,350	124,350
		33			124,290	124,290	124,770	124,770

Продолжение табл.

Размеры, мм										
Обозначение проточки	2402-3026 2402-3027	2402-3028 2402-3029	2402-3032 2402-3033	2402-3034 2402-3035	2402-3037 2402-3038	2402-3039 2402-3041				
Сочетание долей допустимых размеров d и b	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10	H7D9; H7F10	H8D9; H8D10				
$z \times d \times D$	10×112×120		10×112×125							
Номера и диаметры D_f зубьев	круглых	черновых и переходных	34	111,840	111,840	124,250	124,250	124,730	124,730	
			35	111,920	111,940	124,650	124,650	125,080	125,080	
		чистовых	36	111,960	111,980	124,610	124,610	125,040	125,040	
			37	111,980	112,000	124,910	124,910	125,230	125,230	
			38	112,000	112,020	124,870	124,870	125,190	125,190	
			39	112,020	112,040	125,110	125,110	125,290	125,290	
			40	112,035	112,054	125,070	125,070	125,260	125,260	
		калибрующих	41	112,035	112,054	125,230	125,230	125,300	125,300	
			42			125,190	125,190	125,330	125,330	
			43			125,290	125,290	125,350	125,350	
			44			125,260	125,260	125,350	125,350	
			45			125,300	125,300			
			46			125,330	125,330			
			47	—	—	125,350	125,350	111,840	111,840	
			48			125,350	125,350	111,920	111,940	
			49					111,960	111,980	
	50		111,840			111,860	111,980	112,000		
	51						112,000	112,020		
	52		111,920			111,940	112,020	112,040		
	53		111,960			111,980	112,035	112,054		
	54		111,980			112,000	112,035	112,054		
	55		112,000			112,020				
	56		112,020			112,040				
	57		112,035			112,054				
	58		112,035			112,054				
	59									
	60									
	61	112,035	112,054	—	—					
	62									
	63									



* Диаметр отверстия для протягивания, для справок

Черт. 3

Таблица 7

Размеры, мм

Обозначение протяжек	$a \times d \times D$	Номер про- хода	Сочетание полей допус- ков d и b	b	d_1 (поле допус- ка H11)	Длина протягивания		Усилия протягивания P , Н (кгс) при пирезах угла		
						Сталь и алю- миниевые сплавы	Чугун, брон- за, латунь, медь	20°	15°	10°
2402-2981	10×92×98	1	—	14	91	90—160	90—220	250758 (25561)	274052 (27936)	294606 (30031)
2402-2982		2	H7D9							
2402-2983			H7F10							
2402-2984			H8D9							
2402-2985			H8D10							
2402-2986	10×92×102	1	—			90—120	60—164	251961 (25684)	275367 (28070)	296017 (30175)
2402-2987		2	H7D9							
2402-2988			H7F10							
2402-2989			H8D9							
2402-2991			H8D10							
2402-2992		1	—			90—160	90—185	250758 (25561)	274052 (27936)	294606 (30031)
2402-2993		2	H7D9							
2402-2994			H7F10							
2402-2995			H8D9							
2402-2996			H8D10							
2402-2997	10×102×108	1	—	16	101	90—160	90—165	308214 (31418)	336846 (34337)	362107 (36912)
2402-2998		2	H7D9							

Размеры, мм

Обозначение протяжки	$z \times d \times D$	Номер про- хода	Сочетание полей допуска- ков размеров d и b	b	d_0 (поле допус- ка H11)	Длина протягивания		Усилие протягивания P , Н (кгс) при переднем угле			
						Сталь и алю- миниевые сплавы	Чугун, брон- за, латунь, модь	20°	15°	10°	
2402-2999	$10 \times 102 \times$ $\times 108$	2	H7F10	16	101	90—160	90—165	308214 (31418)	336846 (34337)	362107 (36912)	
2402-3001			H8D9								
2402-3002			H8D10								
2402-3003	$10 \times 102 \times$ $\times 112$	1	—			55—92	55—125	291897 (29755)	319011 (32519)	342938 (34958)	
2402-3004		2	H7D9								
2402-3005			H7F10								
2402-3006			H8D9								
2402-3007		1	H8D10								
2402-3008			—								
2402-3009		2	H7D9			75—120	75—160	310216 (31622)	339034 (34560)	364461 (37152)	
2402-3011			H7F10								
2402-3012			H8D9								
2402-3013		$10 \times 112 \times$ $\times 120$	1			H8D10	55—92	55—130	292640 (29831)	319826 (32602)	343813 (35047)
2402-3014						—					
2402-3015	H7D9										
2402-3016	2		H7F10	70—120	70—160	341417 (34803)	373133 (38036)	401121 (40889)			
2402-3017			H8D9								
2402-3018			H8D10								
2402-3019	1		—	80—170	80—220	401799 (40958)	439125 (44763)	472059 (48120)			
2402-3021			H7D9								
2402-3022	2		H7F10								
2402-3023			H8D9								
2402-3024			H8D10								
2402-3025	1	—	55—92	55—120	295190 (30091)	322612 (32886)	345807 (35352)				
2402-3026	2	H7D9									
2402-3027		H7F10									
2402-3028		1	H8D9	70—120	70—160	341417 (34803)	373133 (38036)	401121 (40889)			
2402-3029	H8D10										
2402-3031	$10 \times 112 \times$ $\times 125$	1	—	80—170	80—220	401799 (40958)	439125 (44763)	472059 (48120)			
2402-3032		2	H7D9								

Размеры, мм

Обозначение протяжек	$z \times d \times D$	Номер про- хода	Сочетание полей допус- ков размеров d и D	b	d_0 (поле допус- ка H11)	Длина протягивания		Усилие протягивания P , Н (кгс) при переднем угле		
						Сталь и алю- миневые сплавы	Чугун, брон- за, латунь, мель	20°	15°	10°
2402-3033	10×112× ×125	2	H7F10	18	H11	55—92	55—120	295190 (30091)	322612 (32886)	346807 (35352)
2402-3034			H8D9							
2402-3035			H8D10							
2402-3036		1	—			70—120	70—160	321301 (32752)	351149 (35796)	377485 (38480)
2402-3037		2	H7D9							
2402-3038			H7F10							
2402-3039			H8D9							
2402-3041			H8D10							

4. Наибольшие расчетные усилия протягивания P указаны для обработки деталей из стали I—IV группы обрабатываемости по ГОСТ 20365.

Для определения усилия протягивания для закаленных сталей и других материалов величину P умножить на коэффициент K , указанный в ГОСТ 28044.

5. Центровые отверстия форма В или Т — по ГОСТ 14034.

6. Хвостовики тип 2, исполнение 1 — по ГОСТ 4044. Изготовление протяжек с хвостовиком типа 2 исполнения 2, 3 или 4 по заказу потребителя.

Лыски на хвостовиках должны располагаться перпендикулярно оси впадины профиля протяжки.

Допуск перпендикулярности на 10 мм ширины лыски не должен превышать 0,015 мм.

Длина лыски на заднем хвостовике указывается потребителем при заказе.

7. Неуказанные предельные отклонения размеров: H16, h16, $\pm \frac{IT16}{2}$.

8. Форма и размеры профиля зубьев протяжек группы заточки, форма передней грани зубьев протяжек — по ГОСТ 20365.

Значение переднего угла чистовых зубьев Σ_0 соответствует черновым и переходным зубьям.

9. Задний угол зубьев протяжек должен быть:

черновых, переходных, чистовых $\Sigma_0 \dots 3^\circ$

чистовых Σ_0 и круглых $\dots 2^\circ$

калибрующих $\dots 1^\circ$

10. Пределы длины протягивания заготовок из чугуна, бронзы и латуни — справочные. Для протягивания заготовок из этих материалов с длиной протягивания, превышающей верхний предел длины протягивания по стали, следует заказывать по специальным чертежам с увеличенной длиной до первого зуба l_1 и соответственно общей длиной протяжки.

11. Протяжки для сочетаний полей допусков H7 D9 и H8 D9 изготавливать без ленточек f не рекомендуется.

12. После сборки головки винтов залить баббитом заподлицо со втулкой.

13. Конструктивные размеры основных деталей протяжек приведены в справочных приложениях:

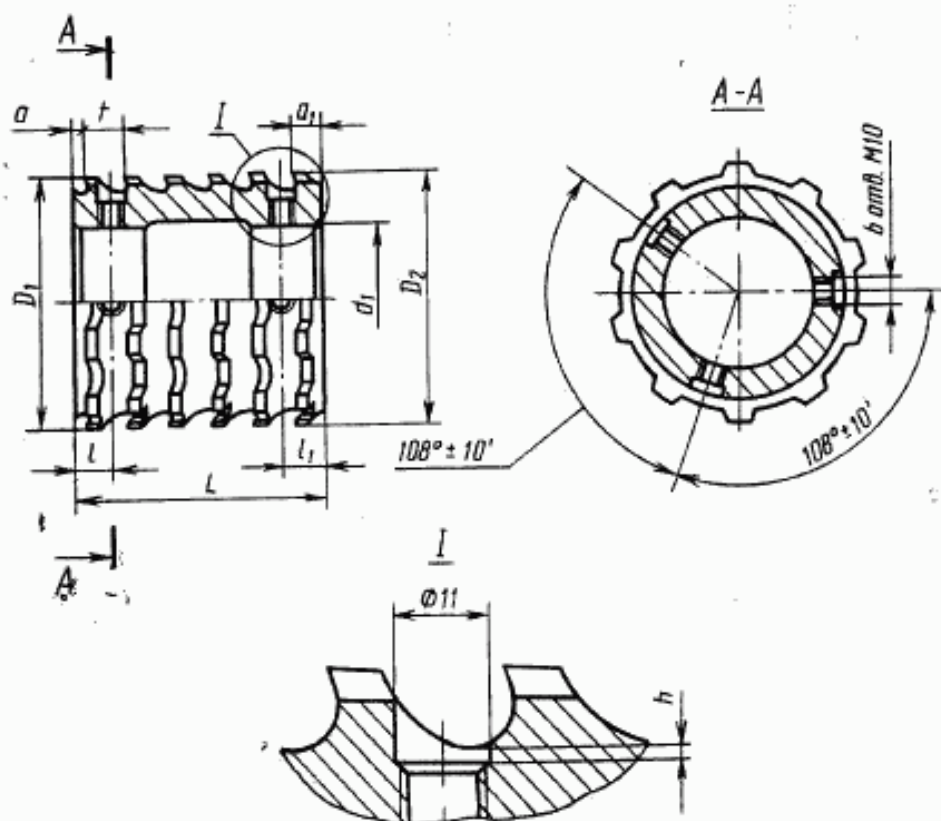
1-го прохода — приложение 1,

2-го прохода — приложение 2.

14. Типовой чертеж протяжки указан в справочном приложении к ГОСТ 28045.

15. Технические требования — по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Конструктивные размеры деталей протяжек 1-го прохода
Втулка



Черт. 4

Таблица 8

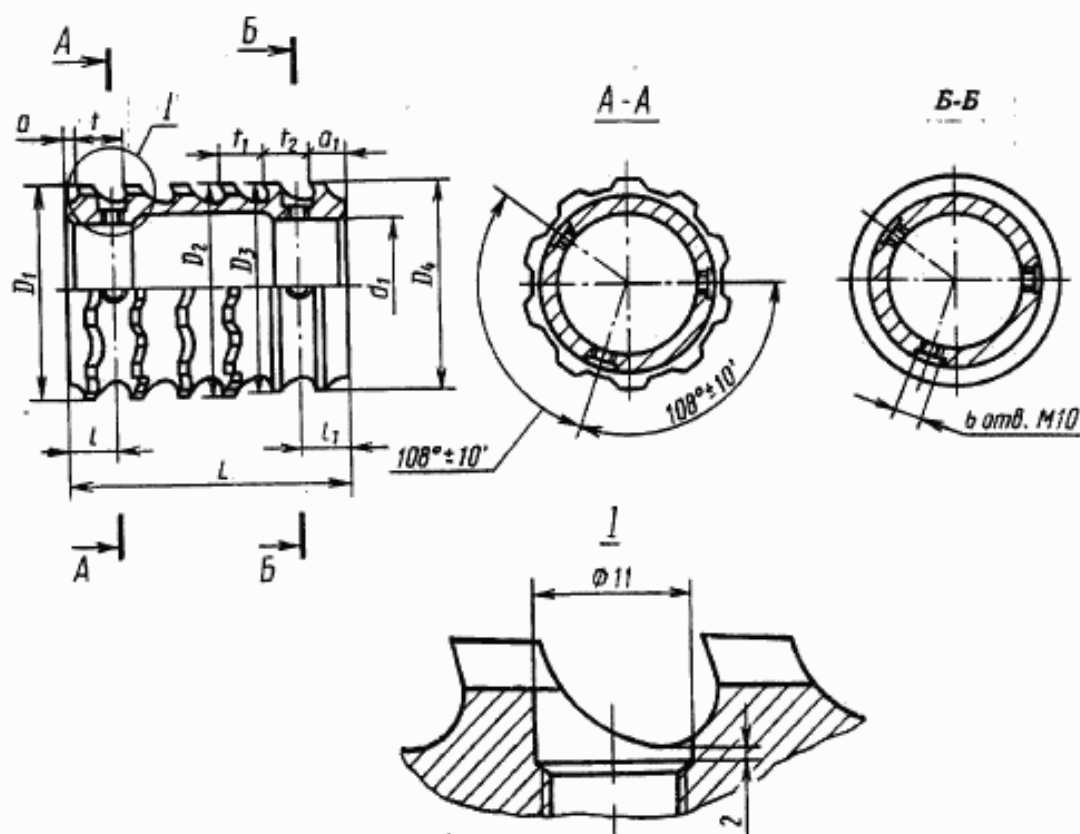
Размеры, мм

Обозначение втулки	$a \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	t	l_1	a	a_1	h	Зубья	
											Число	t
2402-2981/01	10×92×98	91,16	91,91	55	133	15	23	3	16	2	7	19
2402-2981/02		91,87	92,62									
2402-2981/03		92,91	93,66									
2402-2986/01	10×92×102	91,22	92,24		126	14	22		15		18	
2402-2986/02		92,20	93,22									
2402-2992/01		91,16	91,91									
2402-2992/02		91,87	92,62									
2402-2992/03	10×92×102	92,91	93,66	133	15	23	16	19				
2402-2997/01		101,18	102,02									
2402-2997/02		101,98	102,82									
2402-2997/03	103,14	103,98	60									

Размеры, мм

Обозначение штулки	$s \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	a	a_1	h	Зубья	
											Число	t
2402-3003/01	10×102×112	101,05	102,49	65	144	12	20	3	13	3	9	16
2402-3003/02		102,45	103,89									
2402-3008/01		101,25	102,39		126	14	22				7	18
2402-3008/02		102,35	103,49									
2402-3014/01	10×112×120	111,24	112,28	70	128	12	20	3	13	3	8	16
2402-3014/02		112,68	113,72									
2402-3019/01		111,22	112,20		144	14	22				8	18
2402-3019/02		112,58	113,56									
2402-3025/01	10×112×125	111,22	112,24	70	140	17	23	4	16	5	7	20
2402-3025/02		112,20	113,22									
2402-3031/01		111,24	112,68		144	12	20	3	13	3	9	16
2402-3031/02		112,64	114,08									
2402-3036/01		111,23	112,24			14	22				8	18
2402-3036/02		112,63	113,64									

Втулка



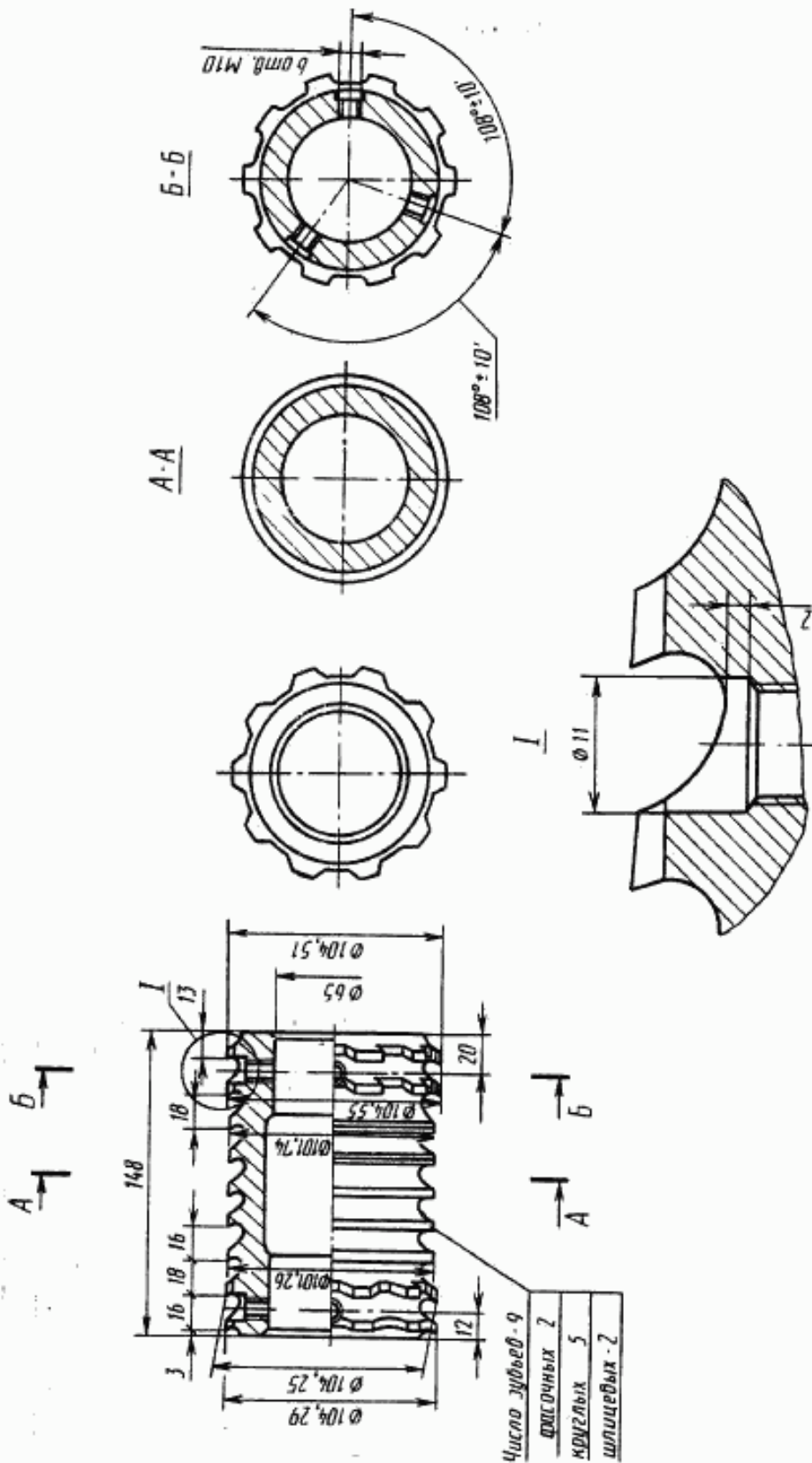
Черт. 5

Таблица 9

Размеры, мм

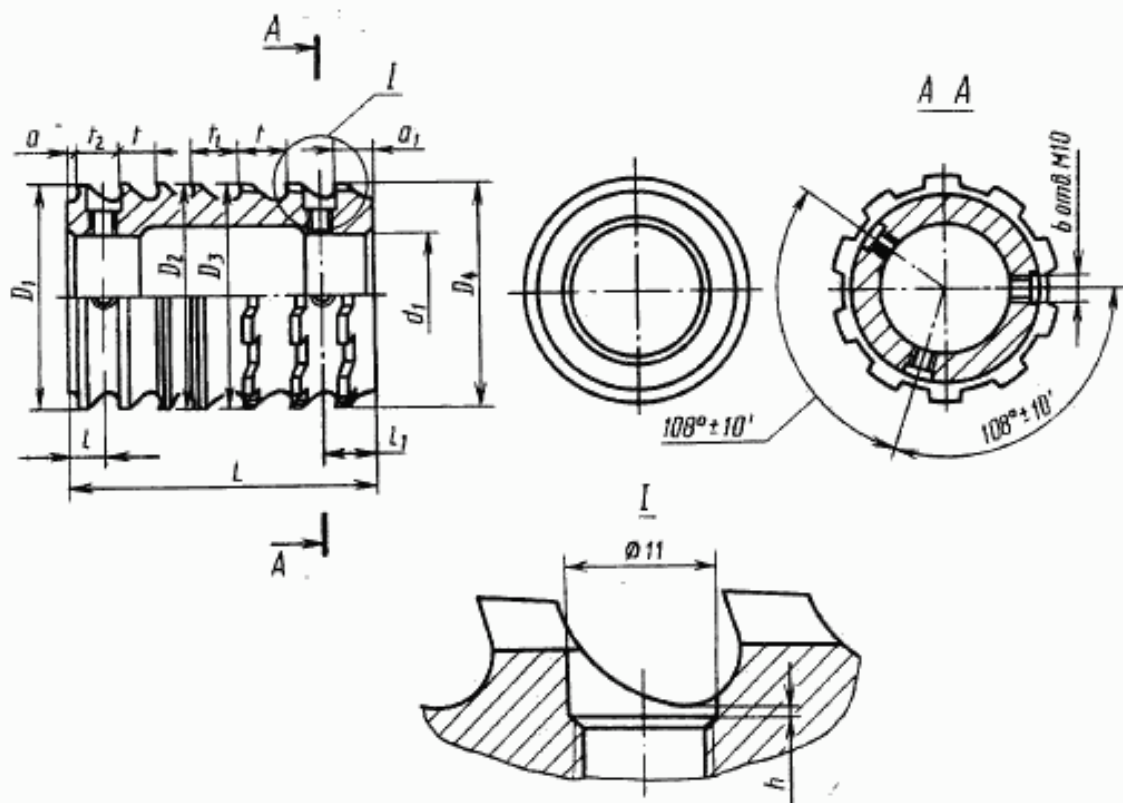
Обозначение штулки	$z \times d \times D$	D_1	D_2	D_3	D_4	d_1	L	l	l_1	a	a_1	Зубья			t	t_1	t_2	
												Число						
												фасонных	круглых					
2402-2981/04	10×92×98	93,62	94,12	91,14	91,28	55	133	15	23	3	16	5	2	19	—	—	—	
2402-2986/04	10×92×102	93,60	94,24	91,18	—		126	14	22			15	6	1				18
2402-2992/04		93,62	94,12	91,14	91,28		133	15	23			16	5	2				19
2402-2997/04	10×102×108	103,94	104,22	101,16	101,64	60	65	126	14	22	3	15	3	4	—	—	—	—
2402-3008/04	10×102×112	103,91	104,25	101,23	101,69	4							3	18				
2402-3014/04	10×112×120	114,12	114,08	111,24	111,72	122							12	24	17			
2402-3019/04		113,94	114,24	111,22	111,66	144	14	22	15	4	4	18	—	—	—			
2402-3025/04		113,60	114,24	111,21	—	140	17	23	16	6	1	20						
2402-3036/04	10×112×125	114,03	113,99	111,22	111,66	70	126	14	22	3	15	2	5	18	—	—	—	

Втулка 2402-3003/04



Черт. 6

Втулка



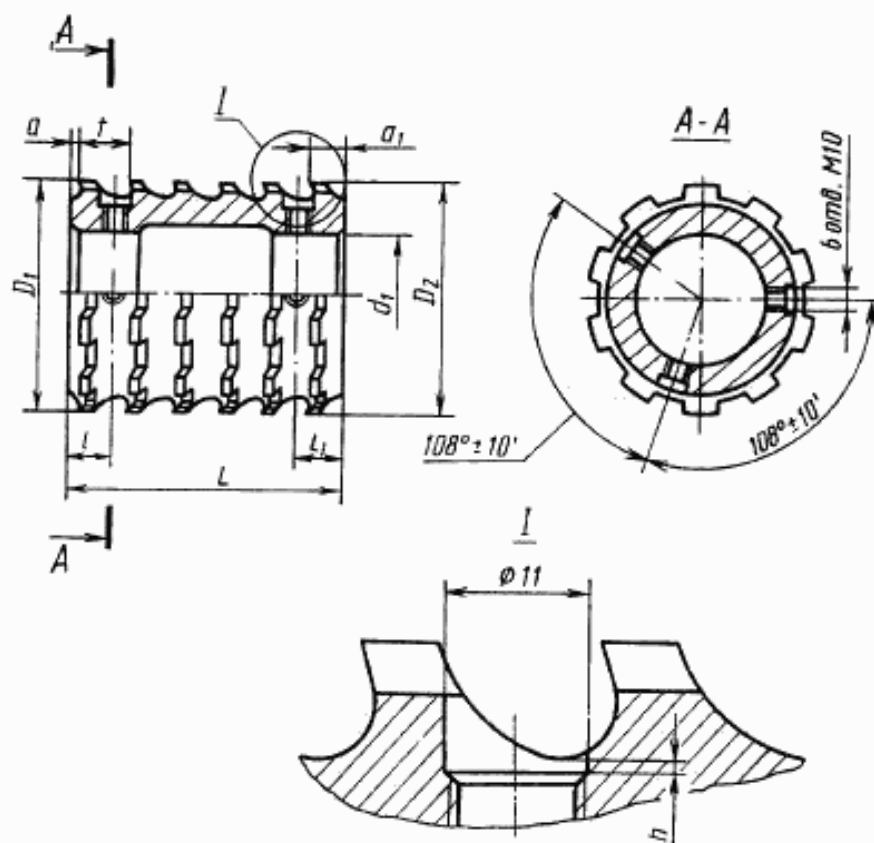
Черт. 7

Таблица 10

Размеры, мм

Обозначение втулки	s×d×D	D ₁	D	D ₂	D ₃	d ₁	L	l	l ₁	a	a ₁	h	Зубья				t ₁	t ₂
													Число		t			
													круглых	шлицевых				
2402-2981/05	10×92×98	91,42	91,70	94,36	94,32		133	15	23		16					19		
2402-2986/05	10×92×102	91,36	91,72	94,57	94,53	55	126	14	22		15		5	2		18		
2402-2992/05		91,42	91,70	94,35	94,31		133	15	23	3	16	2				19		
2402-2997/05	10×102×108	101,64	101,64	104,45	105,01	60							2	5				
2402-3008/05	10×102×112	101,69	101,69	104,57	105,33	65	126	14	22		15					18		
2402-3019/05	10×112×120	111,66	—	114,54	115,62		144						1	7				
2402-3025/05		111,42	111,63	114,53	114,87	70	140	17	23	4	16	4	4	3	20			
2402-3031/05	10×112×125	111,24	111,72	114,39	114,71		150	16	20	5	13	2	5	4	16	18	18	

Втулка



Черт. 8

Размеры, мм

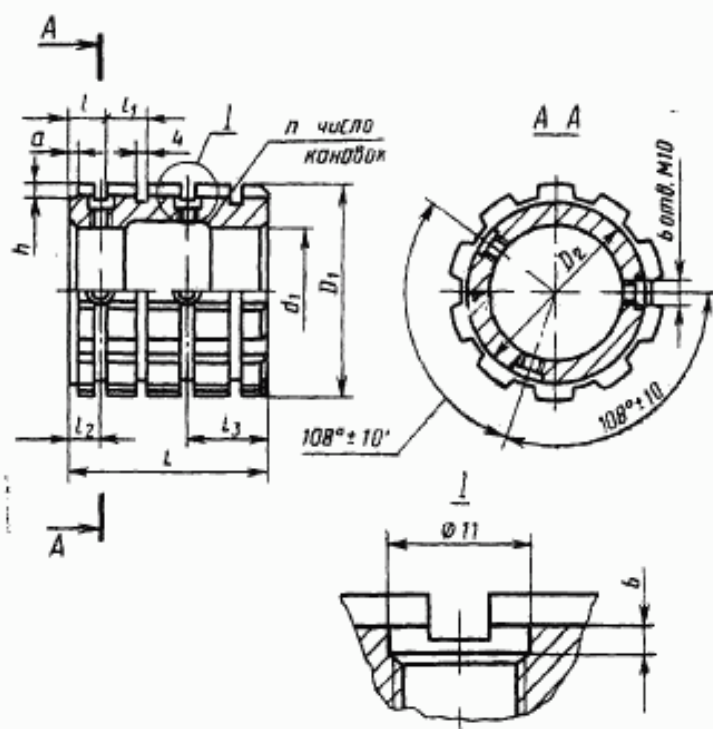
Таблица 11

Обозначение втулки	$a \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	t	t_1	a	a_1	h	Зубья шапсовые					
											число		z			
											черно- вых	калиб- рующих				
2402-2981/06	10×92×98	94,64	95,16	55	114	15	23	3	16	3	6	—	19			
2402-2981/09		95,48	95,75				4			2						
2402-2986/06	10×92×102	94,96	96,09		126	14	22		15	2	7	—	18			
2402-2986/07		96,05	96,81											5		
2402-2986/08		97,23	97,99		90					3	3			2		
2402-2986/09		97,95	98,37								7			—		
2402-2992/06		94,63	95,47		133	15	23		16	2	5	—	19			
2402-2992/07		95,43	96,27											3	2	
2402-2992/08		96,59	97,15		95										7	—
2402-2992/09		97,11	97,43											4	2	
2402-2997/06	10×102×108	104,97	105,81	60	133	15	23	3	16	2	7	—	19			
2402-2997/09		106,13	106,41		114									4	2	

Размеры, мм

Обозначение штуки	$z \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	a	a_1	h	Зубья шлицевые		
											Число		t
											черно- вых	калиб- рую- щих	
2402-3003/06	10×102×112	104,91	106,35	65	144	12	20	3	13	2	9	—	16
2402-3003/07		106,31	107,75							3			
2402-3003/09		108,15	108,87							4			
2402-3008/06		105,29	106,43		126	14	22		15	2	7	—	18
2402-3008/07		106,85	107,99							3			
2402-3008/09		107,95	108,75							3			
2402-3014/06	10×112×120	114,39	115,43	70	128	12	20	4	13	2	8	—	16
2402-3014/07		115,83	116,87							3			
2402-3014/09		117,27	117,63							4			
2402-3019/06		115,58	117,06		144	14	22		15	2	8	—	18
2402-3019/09		117,02	117,42							3			
2402-3025/06		114,83	115,85		120	17	23		16	3	7	—	20
2402-3025/07		116,23	116,87							2			
2402-3025/09		117,25	117,59							2			
2402-3031/06	10×112×125	115,11	116,55	70	144	12	20	3	13	3	9	—	16
2402-3031/07		116,51	117,95							4			
2402-3031/08		118,35	119,79							5			
2402-3031/09		119,75	120,87							3			
2402-3036/05		114,32	115,42		108	14	22		15	3	8	—	18
2402-3036/06		115,84	116,94							2			
2402-3036/07		117,36	118,46							3			
2402-3036/08		118,88	119,98							4			
2402-3036/09		120,40	120,78							4			

Задняя направляющая



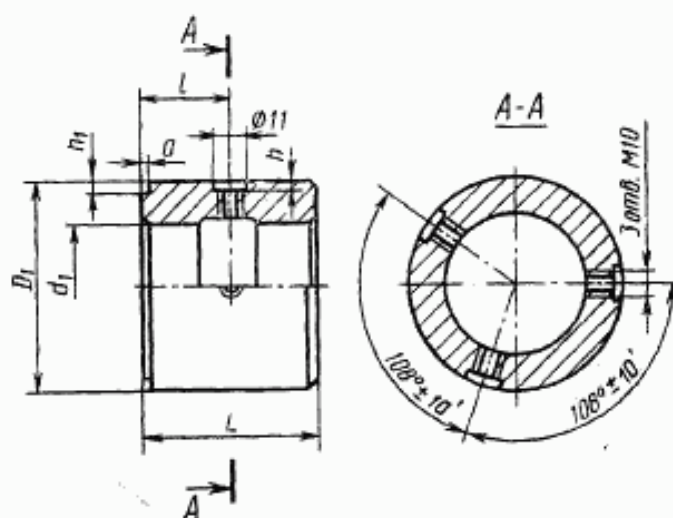
Черт. 9

Таблица 12

Размеры, мм

Обозначение задней направ- ляющей	$z \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	l_2	l_3	a	a	h
2402-2981/10	10×92×98	94	88	55	70	14	12	12	22	5	3	8
2402-2986/10	10×92×102	95			53	16	14	14	25	3		
2402-2992/10		94			67	12	10	21	5			
2402-2997/10	10×102×108	104	98	60	71	14	12	12	23			
2402-3003/10	10×102×112	106		65	46	12	10	24	3			7
2402-3008/10					66		20	5		8		
2402-3014/10	10×112×120	114	108	70	53	16	14	14		3		7
2402-3019/10					73			25				8
2402-3025/10					69	14	12	12	5	4	9	
2402-3031/10	10×112×125	117										7
2402-3036/10					60			24	4	3	8	

Передняя направляющая

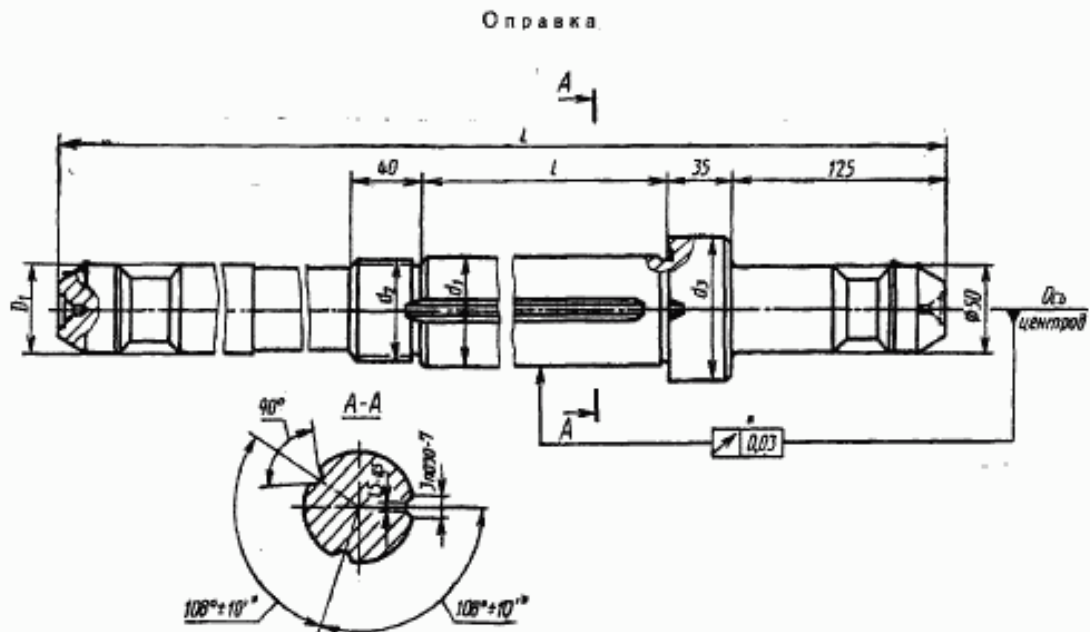


Черт. 10

Таблица 13

Размеры, мм

Обозначение перед- ней направляющей	$a \times d \times D$	D_1	d_1	L	l
2402-2981/11	$10 \times 92 \times 98$	91	55	130	65
2402-2986/11	$10 \times 92 \times 102$			110	55
2402-2992/11				130	65
2402-2997/11	$10 \times 102 \times 108$	101	60		
2402-3003/11	$10 \times 102 \times 112$		65	90	45
2402-3008/11			110	55	
2402-3014/11	$10 \times 112 \times 120$	111	70	90	45
2402-3019/11				110	55
2402-3025/11				130	65
2402-3031/11	$10 \times 112 \times 125$			90	45
2402-3036/11				110	55



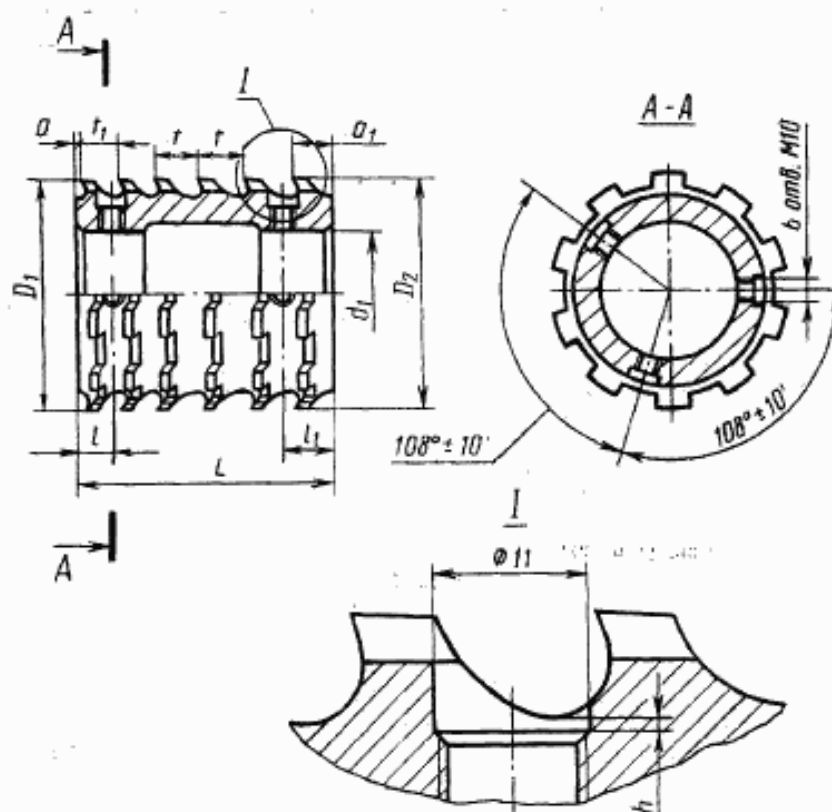
* Допуск и предельные отклонения рекомендуемые.

Черт. 11

Таблица 14

Размеры, мм

Обозначение оправки	$x \times d \times D$	D_1	d_1	d_2	d_3	L	l
2402-2981/12	10×92×98	50	55	M52×1,5	75	1575	1087
2402-2986/12	10×92×102					1525	1057
2402-2992/12						1800	1312
2402-2997/12	10×102×108	56	60	M60×2	80	1600	1107
2402-3003/12	10×102×112					1450	982
2402-3008/12						1525	1052
2402-3014/12	10×112×120	63	70	M64×2	90	1350	867
2402-3019/12						1475	987
2402-3025/12						1650	1133
2402-3031/12	10×112×125						1167
2402-3036/12						1750	1262

Конструктивные размеры деталей протяжек 2-го прохода
Втулка

Черт. 12

Таблица 15

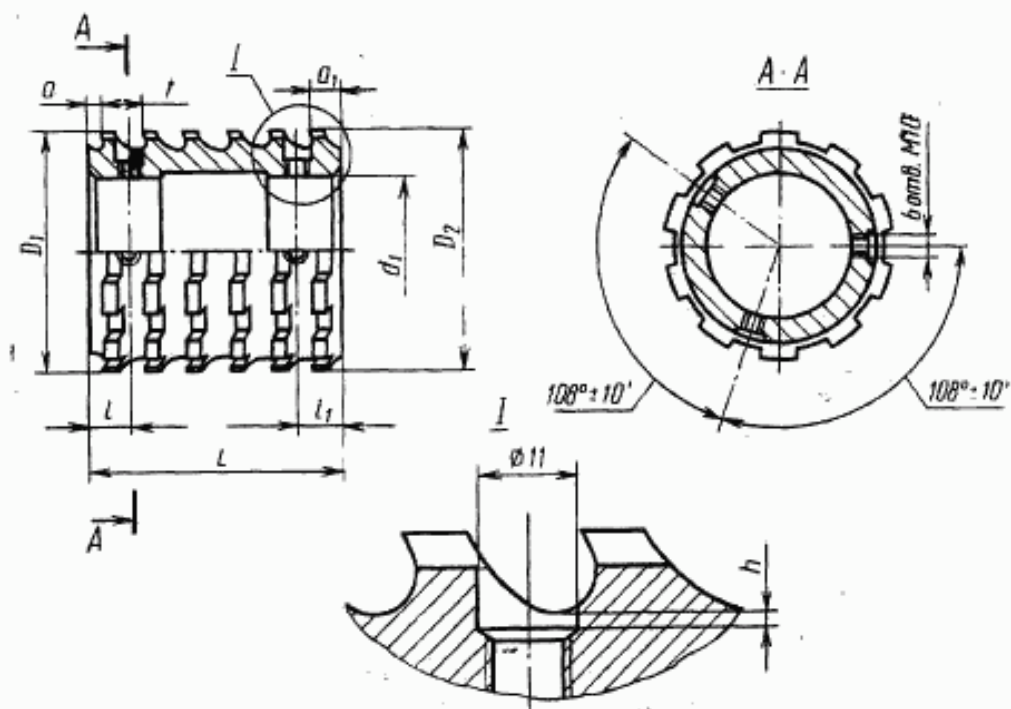
Размеры, мм

Обозначение втулки	$\pi \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	α	α_1	h	Зубья шлицевые			
											Число		t	t_1
											черно- вых	чисто- вых		
2402-2982/01	10×92×98	93,96	96,17	55	118	10	23	16	2	3	4	19	14	
2402-2983/01														
2402-2984/01														
2402-2985/01														
2402-2987/01	10×92×102	93,98	98,56		134		22	15	3	1	8	18		
2402-2988/01														
2402-2989/01														
2402-2991/01														

Размеры, мм

Обозначение штуки	$z \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	t	l_1	a	a_1	k	Зубья шлицевого			
											Число		t	l_2
											черво- вых	чисто- вых		
2402-2993/01	$10 \times 92 \times 102$	93,93	97,57	55	122	10				3	1	7	19	14
2402-2994/01														
2402-2995/01														
2402-2996/01														
2402-2998/01	$10 \times 102 \times 108$	103,91	106,83	60	132						3	5	19	
2402-2999/01														
2402-3001/01														
2402-3002/01														
2402-3004/01	$10 \times 102 \times 112$	103,97	108,69	65	128	10	20	3		13		9		14
2402-3005/01														
2402-3006/01														
2402-3007/01														
2402-3009/01		103,92	108,56		130		22			15				
2402-3011/01														
2402-3012/01														
2402-3013/01														
2402-3015/01	$10 \times 112 \times 120$	113,97	118,17		129		20			13	3	3	16	11
2402-3016/01														
2402-3017/01														
2402-3018/01														
2402-3021/01		113,94	117,56		131	8	22	2		15		7	18	13
2402-3022/01														
2402-3023/01														
2402-3024/01														
2402-3026/01		117,76			123	10	23			16		1	20	14
2402-3027/01														
2402-3028/01														
2402-3029/01														
2402-3032/01	$10 \times 112 \times 125$	113,95	118,01	70				3				8		16
2402-3033/01														
2402-3034/01														
2402-3035/01														
2402-3032/02		118,59	121,01		128	12	20			13	5	4	4	16
2402-3033/02														
2402-3034/02														
2402-3035/02														
2402-3037/01		113,99	118,19					3			3	8		16
2402-3038/01														
2402-3039/01														
2402-3041/01														
2402-3037/02	$10 \times 112 \times 125$	118,79	121,31		138		22			15	4	4	4	16
2402-3038/02														
2402-3039/02														
2402-3041/02														

Виды



Черт. 13

Таблица 16

Размеры, мм

Обозначение штуки	$z \times d \times D$	D_2	D_1	d_1	L	l	l_1	a	a_1	h	Зубья шлицевые									
											число	t								
2402-2982/02	10×92×98	96,13	96,97	55	133	15	23	16	2	7	19									
2402-2983/02																				
2402-2984/02																				
2402-2985/02																				
2402-2982/03		97,29	98,07																	
2402-2983/03																				
2402-2984/03																				
2402-2985/03	10×92×102	98,52	99,66		126	14	22	15	3	2	18									
2402-2987/02																				
2402-2988/02																				
2402-2989/02																				
2402-2991/02		100,08	101,22																	
2402-2987/03																				
2402-2988/03																				
2402-2989/03																				
2402-2991/03																				
2402-2987/04																				

Размеры, мм

Обозначение штуки	$s \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	f	f_1	α	α_1	h	Зубья шлицевые				
											число	t			
2402-2988/04	10×92×102	101,18	102,02	55	126	14	22	3	15	2	7	19			
2402-2989/04															
2402-2991/04															
2402-2993/02		97,53	98,37		133	15	23		16	3	7	19			
2402-2994/02															
2402-2995/02															
2402-2996/02		98,69	99,53		133	15	23		16	2	7	19			
2402-2993/03															
2402-2994/03															
2402-2995/03		99,49	100,33		133	15	23		16	4	7	19			
2402-2996/03															
2402-2993/04															
2402-2994/04		100,65	101,49		133	15	23		16	2	7	19			
2402-2995/04															
2402-2996/04															
2402-2993/05		101,45	102,14		133	15	23		16	2	7	19			
2402-2994/05															
2402-2995/05															
2402-2996/05		101,45	102,14		133	15	23		16	2	7	19			
2402-2993/06															
2402-2994/06															
2402-2995/06		106,79	107,63		60	128	12		20	3	13	3	8	16	
2402-2996/06															
2402-2998/02															
2402-2999/02	10×102×108	106,79	107,63	60	128	12	20		3		13	3	8	16	
2402-3001/02															
2402-3002/02															
2402-3004/02															
2402-3005/02															
2402-3006/02															
2402-3007/02															
2402-3004/03															
2402-3005/03															
2402-3006/03															
2402-3007/03															
2402-3009/02															
2402-3011/02															
2402-3012/02															
2402-3013/02															

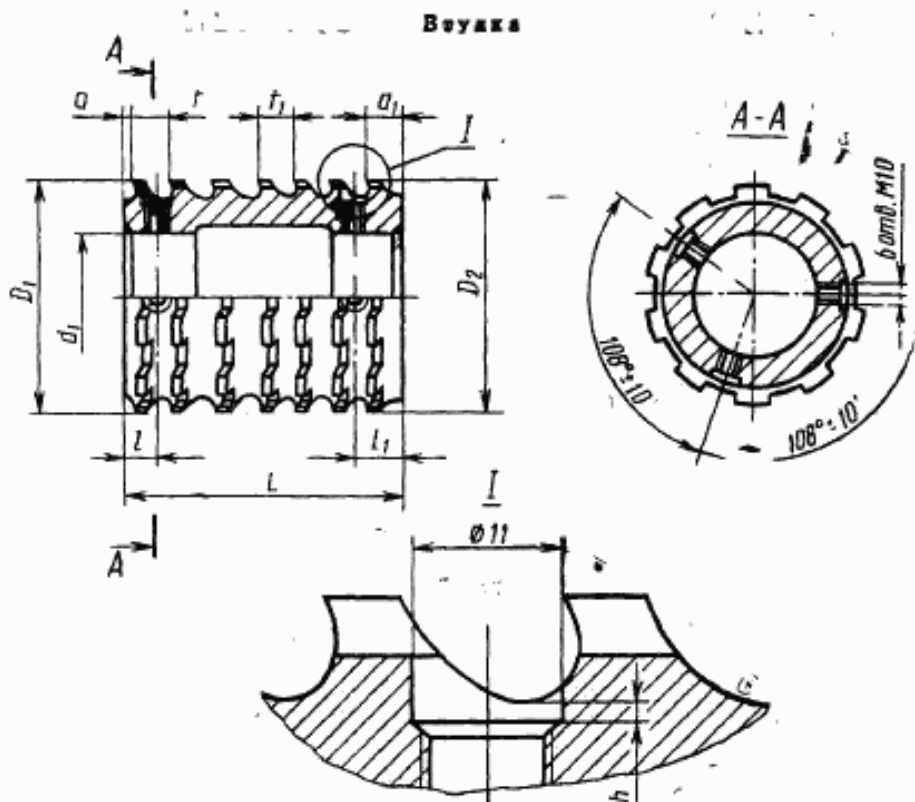
Размеры, мм

Обозначение пункта	$z \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	a	a_1	b	Зубья плацены										
											число	t									
2402-3009/03	10×102×112	110,04	111,18	65	126	14	22	15	3	7	18										
2402-3011/03																					
2402-3012/03																					
2402-3013/03		111,60	112,18																		
2402-3009/04																					
2402-3011/04																					
2402-3012/04	10×112×120	118,13	119,61	70	128	12	20	13	4	8	16										
2402-3013/04																					
2402-3015/02																					
2402-3016/02																					
2402-3017/02																					
2402-3018/02																					
2402-3021/02		117,96	119,00		144	14	22	15	4	8	18										
2402-3022/02																					
2402-3023/02																					
2402-3024/02		119,40	120,14		140	17	23	4	16	7	20										
2402-3021/03																					
2402-3022/03																					
2402-3023/03																					
2402-3024/03																					
2402-3026/02		117,72	118,74		128	12	20	3	13	8	16										
2402-3027/02																					
2402-3028/02																					
2402-3029/02		119,12	120,06		128	12	20	3	13	8	16										
2402-3026/03																					
2402-3027/03																					
2402-3028/03		121,41	122,45		128	12	20	3	13	8	16										
2402-3029/03																					
2402-3032/03																					
2402-3033/03																					
2402-3034/03																					
2402-3035/03																					
2402-3032/04	10×112×125	122,85	123,89		128	12	20	3	13	8	16										
2402-3033/04																					
2402-3034/04																					
2402-3035/04																					

Продолжение табл. 16

Размеры, мм

Обозначение втулки	$a \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_2	a	a_1	h	Зубья шлицевые													
											число	t												
2402-3032/05	10×112×125	124,29	125,07	70	128	12	20	3	13	4	8	16												
2402-3033/05																								
2402-3034/05																								
2402-3035/05		121,73	122,87		126	14	22		15	6	7	18												
2402-3037/03																								
2402-3038/03																								
2402-3039/03																								
2402-3041/03																								
2402-3037/04		122,83	123,97							2														
2402-3038/04																								
2402-3039/04																								
2402-3041/04		124,39	125,23																					
2402-3037/05																								
2402-3038/05																								
2402-3039/05																								
2402-3041/05																								



Черт. 14

Размеры, мм

Таблица 17

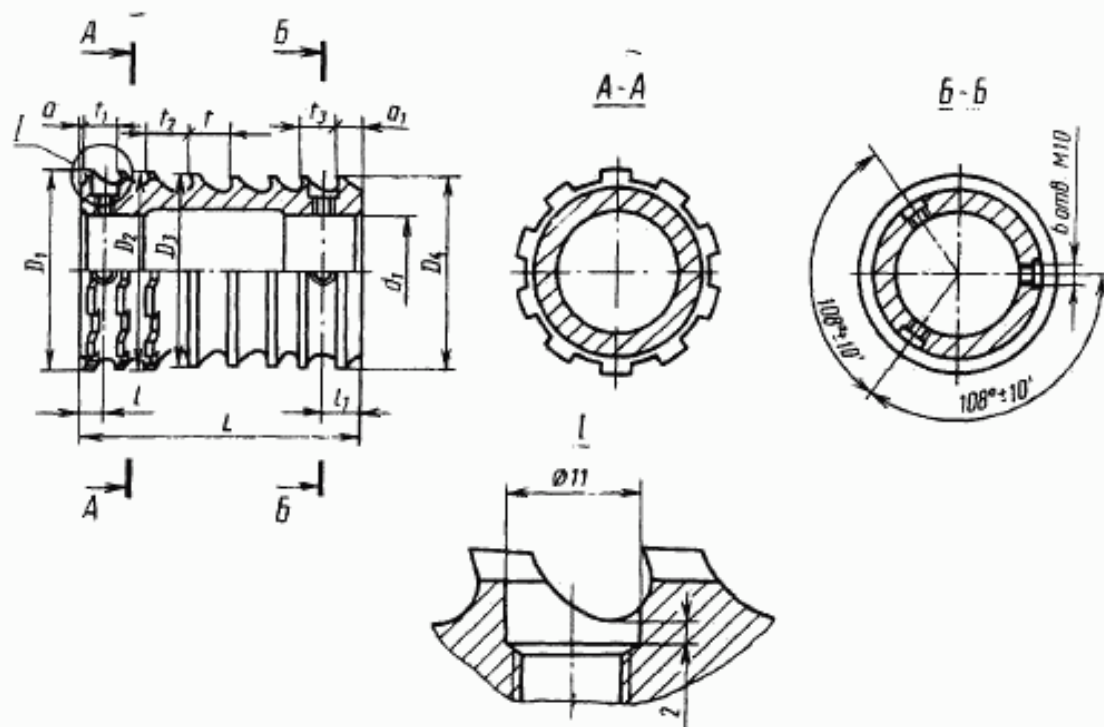
Обозначение втулки	$z \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	a	a_1	h	Зубья шлицевые			
											черновые и пере- ходные		чистовые и калиб- рующие	
											число	t	число	t_1
2402-2982/07	10×92×98	98,03	98,30	56	127	15	18	11	3	14	3	19	5	
2402-2983/07														
2402-2984/07														
2402-2985/07														
2402-2987/07	10×92×102	102,18	102,30	56	134	14	27	20	5	14	2	18	7	
2402-2988/07														
2402-2989/07														
2402-2991/07														
2402-2993/07	10×102×108	107,91	108,24	60	128	15	18	11	3	14	6	19	1	
2402-2994/07														
2402-2995/07														
2402-2996/07														
2402-2998/06	10×102×108	107,91	108,24	60	128	15	18	11	3	14	6	19	1	
2402-2999/06														
2402-3001/06														
2402-3002/06														

Продолжение табл. 17

Размеры, мм

Обозначение штулки	$\pi \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	l_1	a	a_1	h	Зубья шлицевые							
											черновые и пере- ходные		чистовые и налад- очные					
											число	t	число	t_1				
2402-3004/07	10×102×112	111,83	112,21	65	124	12	18	11			6	16	2	14				
2402-3005/07																		
2402-3006/07																		
2402-3007/07		112,14	112,30		139	14	27	20	5		1	18	8					
2402-3009/07																		
2402-3011/07																		
2402-3012/07																		
2402-3013/07	10×112×120	119,57	120,24	70	124	12	16	9			7	16	1	11				
2402-3015/07																		
2402-3016/07																		
2402-3017/07																		
2402-3018/07																		
2402-3021/07		120,24	120,30		114	9	27	20			—	—	8	13				
2402-3022/07																		
2402-3023/07																		
2402-3024/07		120,02								3								
2402-3026/07																		
2402-3027/07																		
2402-3028/07																		
2402-3029/07																		
2402-3032/07	10×112×125	125,23	125,35		128	12			4			2	16	6	16			
2402-3033/07																		
2402-3034/07																		
2402-3035/07							20	3	13									
2402-3037/07																		
2402-3038/07																		
2402-3039/07		125,19			130	14				3	1	18	7					
2402-3041/07																		

Втулка



Черт. 15

Таблица 18

Размеры, мм

Обозначение штулки	$\alpha \times d \times D$	D_1	D_2	D_3	D_4	d_1	L	l	l_1	a	Зубья						t_2	t_3					
											шлицевые		круглые										
											чистовые и ка- либрующие		черновые и переходные		чистовые								
											число	t_1	число	t	число	t_1							
2402-2982/08	10×92×98	98,30	98,30	91,82	91,98	55	133	10			3		19	3		21	18						
2402-2983/08																							
2402-2984/08				91,84																			
2402-2985/08					92,00																		
2402-2987/08	10×92×102	—	102,30	91,83		55	119	19			1	14	2	18	4	23							
2402-2988/08																							
2402-2989/08				91,85	92,02															18	3	11	
2402-2991/08																							
2402-2996/07	10×102×108	108,21	108,30	101,80	101,90	60	143	10			7		19	—	—	21	19						
2402-2999/07																							
2402-3001/07																							
2402-3002/07																							

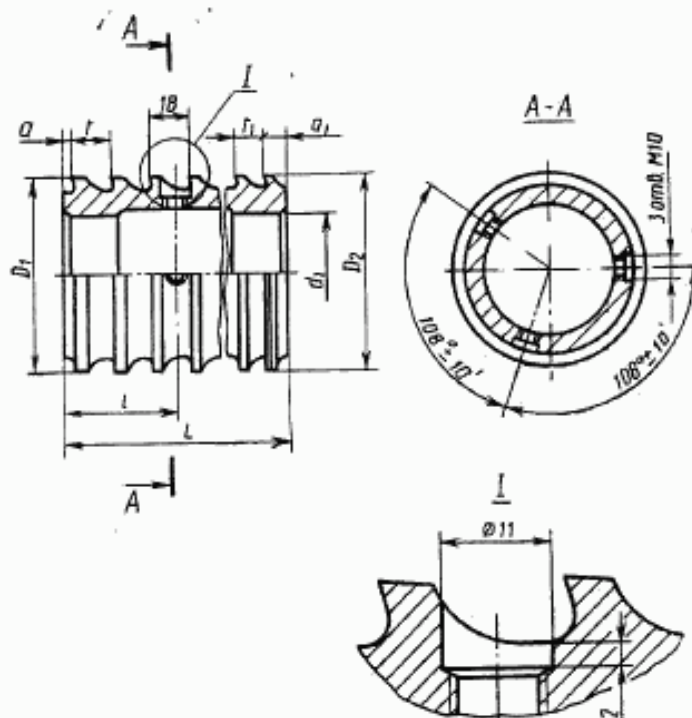
Продолжение табл. 18

Размеры, мм

Размеры, мм

Обозначение штулки	$z \times d \times D$	D_1	D_2	D_3	D_4	d_1	L	l	l_1	a	a_1	Зубья						t_1	t_2
												шлицевые		круглые					
												чистовые и калибрующие		черновые и переходные		чистовые			
												число	t_1	число	t	число	t_1		
2402-3004/08	10×102×112	112,25	112,30	101,85	101,96	65	141	10	18	3	11	6	14					14	23
2402-3005/08																			
2402-3006/08				101,87	101,98														
2402-3007/08																			
2402-3015/08	10×112×120	120,21		111,84	111,96		132	17	16	2	9	7	11	16	1			11	21
2402-3016/08																			
2402-3017/08				111,85															
2402-3018/08				120,30	111,98														
2402-3026/08	10×112×120	120,30																	
2402-3027/08				111,84															
2402-3028/08					112,00														
2402-3029/08																			
2402-3032/08	10×112×125	125,35		111,84	112,00	70								2	20	2	14	22	18
2402-3033/08																			
2402-3034/08				111,86															
2402-3035/08					112,02														
2402-3037/08	10×112×125		125,35				123	12		3		2	16	3				16	25
2402-3038/08				111,84															
2402-3039/08					112,04														
2402-3041/08																			

Втулка



Черт. 16

Таблица 19

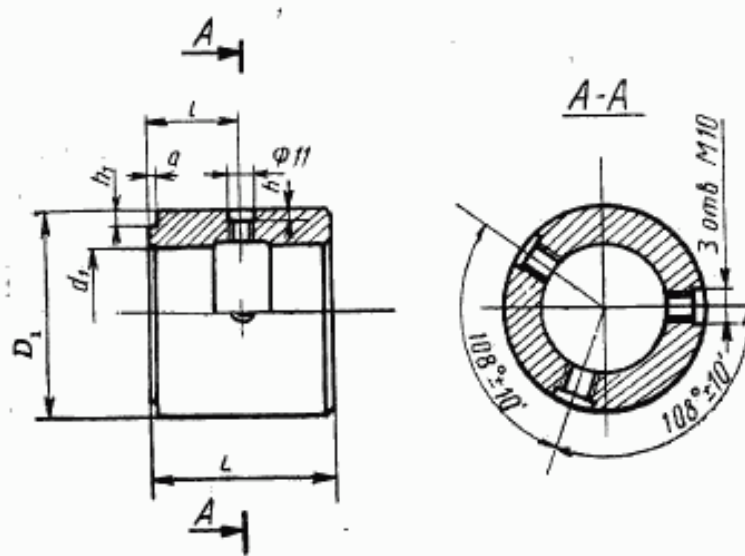
Размеры, мм

Обозначение втулки	$s \times d \times D$	D_2	D_1	d_1	L	l	a	a_1	Зубья			
									черновые и пере- ходные		чистовые и ка- либрующие	
									число	z	число	z_1
2402-2982/09	10×92×98	92,000	92,035	55	130	70	3	11	—	—	9	14
2402-2984/09		92,020	92,054		—	—			—			
2402-2987/09	10×92×102	—	92,035		116	56			—	—	8	
2402-2989/09		92,040	92,054		108	34			2	19	5	
2402-2993/08		91,830	92,020									
2402-2995/08		91,840	92,040									
2402-2993/09		92,035	92,035									
2402-2995/09		92,054	92,054		60	88			42	—	—	
2402-2998/08	101,940	102,035										
2402-3001/08	101,950	102,054										
2402-2996/09	102,035	102,035										
2402-3001/09	102,054	102,054										

Размеры, мм

Обозначение штулки	$z \times d \times D$	D_1	D_2	d_1	L	l	a	a_1	Зубья									
									Черновые и пе- редовые		Чистовые и ка- либровые							
									число	t	число	t_1						
2402-3004/09	$10 \times 102 \times 112$	101,980	102,035	65	144	70	3	11	—	—	10	14						
2402-3006/09		102,000	102,054		92	32			2	18	4							
2402-3009/08		101,840	102,020															
2402-3012/08		101,860	102,040															
2402-3009/09		102,035	102,035		102	56					7							
2402-3012/09		102,054	102,054															
2402-3015/09	$10 \times 112 \times 120$	111,980	112,035	70	117	57	2	9	—	—	10	11						
2402-3017/09		112,000	112,054		89	32	3	11	2	18	4	13						
2402-3021/08		111,840	112,020															
2402-3023/08		111,850	112,040															
2402-3021/09		112,035	112,035		96	52	2				7							
2402-3023/09		112,054	112,054															
2402-3026/09		112,000	112,035		130	70						3	13	—	—	9	14	
2402-3028/09		112,020	112,054															
2402-3032/09	112,020	112,035	114		62	3	13	—			—					8		16
2402-3034/09	112,040	112,054																
2402-3037/09	112,035	112,035										114	52	3	13	—	—	
2402-3039/09	112,054	112,054																

Задняя направляющая



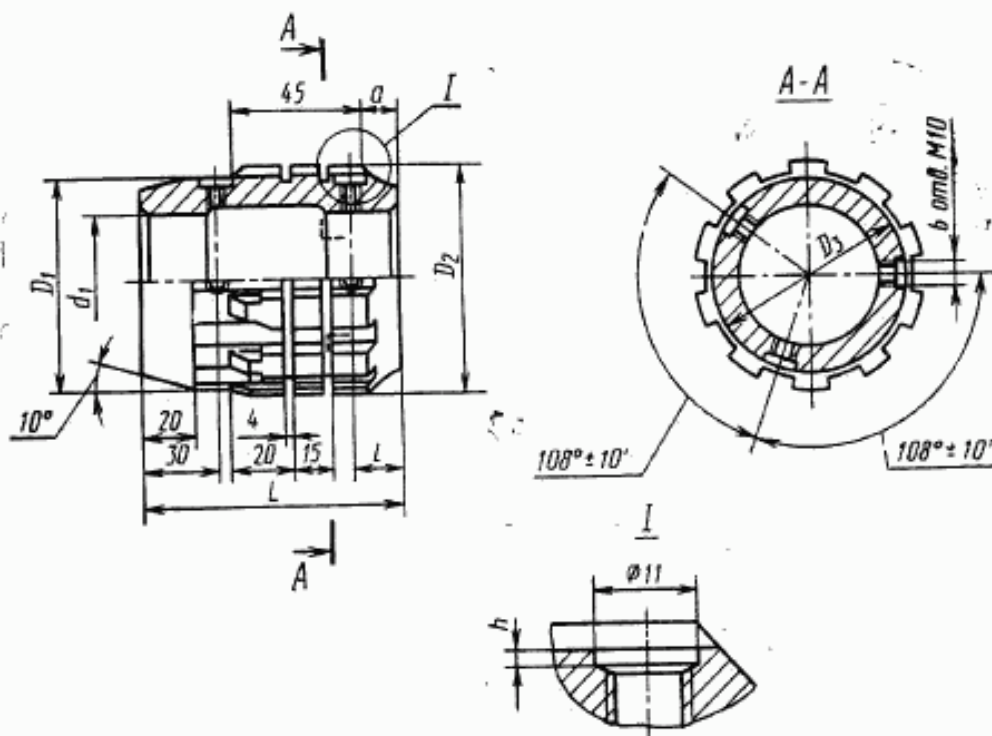
Черт. 17

Таблица 20

Размеры, мм

Обозначение задней направляющей	$a \times d \times D$	D_1	d_1	L	l	a	b	b_1
2402-2982/10	$10 \times 92 \times 98$	92	55	64	32	3	6,0	5
2402-2987/10	$10 \times 92 \times 102$			72	36			8
2402-2993/10				70	35			5
2402-2998/10	$10 \times 102 \times 108$	102	60	71	28			
2402-3004/10	$10 \times 102 \times 112$		65	55		5		
2402-3009/10				57				
2402-3015/10	$10 \times 112 \times 120$	112	70	52		26	2	
2402-3021/10				64	32	5,0		
2402-3026/10				72	36	3	6,0	7
2402-3032/10	$10 \times 112 \times 125$			62	31		7,0	3
2402-3037/10				68	34			

Передняя направляющая

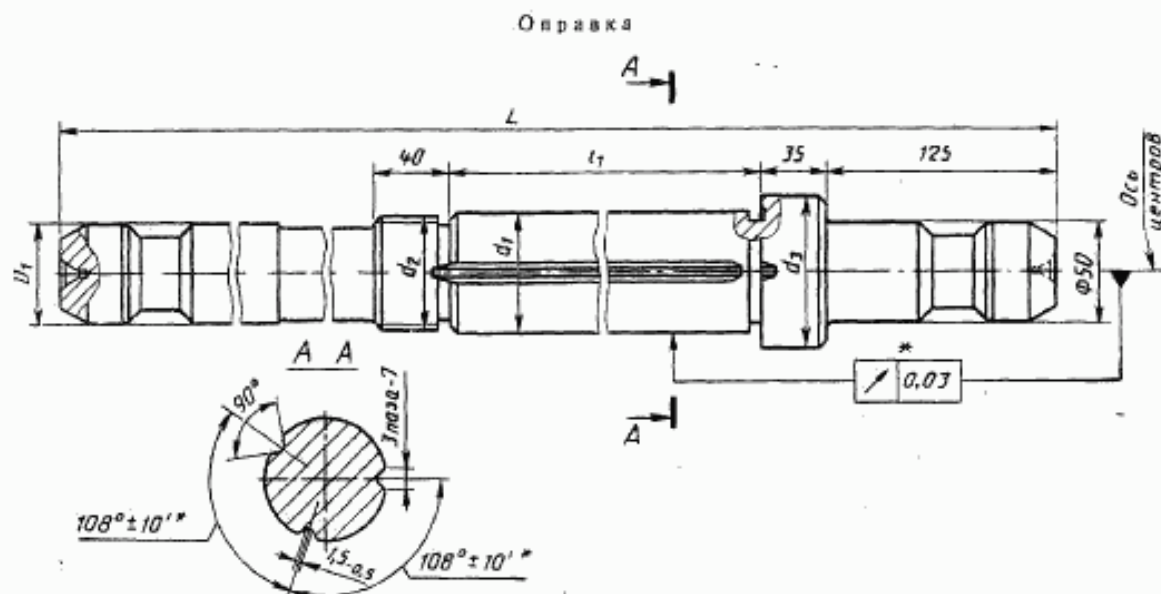


Черт. 18

Таблица 21

Размеры, мм

Обозначение передней направляющей	$x \times d \times D$	D_1	D_2	D_3	d_1	L	l	a	h	
2402-2982/11	10×92×98	91,6	95,6	89	55	130	25	15	4	
2402-2987/11	10×92×102		98,2			110	27	17		
2402-2993/11			97,3							
2402-3001/11	10×102×108	101,5	106,3	99	60	130	26	16	7	
2402-3004/11	10×102×112	101,6	108,7			90	27	17		
2402-3009/11			108,6			110				
2402-3015/11	10×112×120	111,6	117,5	109	70	90		3		
2402-3021/11		111,5	117,3			110	26		17	
2402-3026/11			117,4			130				
2402-3032/11	10×112×125	111,6	120,7			90	27	17	7	
2402-3037/11		111,5	120,6			110				



* Допуск и предельные отклонения рекомендуемые.

Черт. 19

Таблица 22

Размеры, мм

Обозначение оправки	$s \times d \times D$	D_1	d_1	d_2	d_3	L	l
2402-2982/12	10×92×98	50	55	M52×1,5	75	1450	962
2402-2987/12	10×92×102					1525	1057
2402-2993/12						1800	1312
2402-3001/12	10×102×108	56	60	M60×2	80	1400	907
2402-3004/12	10×102×112		65		85		932
2402-3009/12						1475	
2402-3015/12	10×112×120	63	70	M64×2	90	1250	766
2402-3021/12						1375	886
2402-3026/12						1500	982
2402-3032/12	10×112×125					1650	1167
2402-3037/12						1675	1187

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Л. В. Барон, А. С. Ильина, Н. А. Вешкина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.89 № 515

3. Срок проверки 1995 г., периодичность проверки 10 лет.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1139—80	1
ГОСТ 4044—70	6
ГОСТ 7943—78	2
ГОСТ 14034—74	5
ГОСТ 20365—74	4, 8