

ДЕРЖАВКИ УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫХ ПУАНСОНОВ

Конструкция и размеры

Holders for elongated-oblong punches
Construction and dimensions

ГОСТ 16658-80

Взамен
ГОСТ 16658-71
и
ГОСТ 16659-71

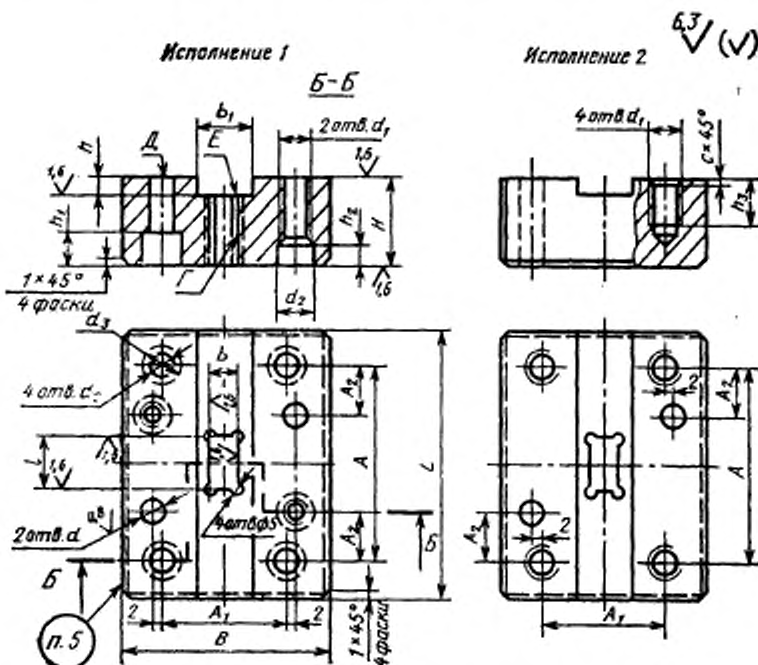
ОКП 399800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 марта 1980 г. № 1012 срок действия установлен

с 01.01 1981 г.
до 01.01 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры державок удлиненно-продолговатых пуансонов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	l		H	L	B	b	A	A ₁	A ₂	d [*] (по H7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (по H7, —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-5977		1			18									11	17		11	5	—	—	0,530
1037-5978		2												—	—		—	—	—	1,6	0,608
1037-5979		1			22						19	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,666
1037-5981		2												—	—		—	—	—	1,6	0,753
1037-5982		1			25									11	17		11	10	—	—	0,769
1037-5983		2												—	—		—	—	—	1,6	0,873
1037-5984		1		28	28									14	19		15	10	—	—	0,783
1037-5985		2												—	—		—	—	25	1,6	0,934
1037-5986		1		10	32	80	67	15	54	42	20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,896
1037-5987		2												—	—		—	—	25	1,6	1,112
1037-5988		1			36									14	19		15	20	—	—	1,022
1037-5989		2												—	—		—	—	25	1,6	1,225
1037-5991		1			18									11	17		11	5	—	—	0,527
1037-5992		2												—	—		—	—	—	1,6	0,561
1037-5993		1		30	22						19	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,663
1037-5994		2												—	—		—	—	—	1,6	0,750
1037-5995		1			25									11	17		11	10	—	—	0,766

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение	Исполнение	Прел. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-5896		2			25						18	10	M10	—	—	—	—	—	20	1,6	0,870
1037-5897		1			28									14	19	6	15	10	—	—	0,780
1037-5898		2												—	—	—	—	—	25	1,6	0,931
1037-5899		1		30	32						20	12	M12	14	19	—	15	15	—	—	0,892
1037-5901		2												—	—	—	—	—	25	1,6	1,045
1037-5902		1			36									14	19	—	15	20	—	—	1,018
1037-5903		2												—	—	—	—	—	25	1,6	1,221
1037-5904		1			18									11	17	—	11	5	—	—	0,526
1037-5905		2		10		80	67	15	54	42				—	—	—	—	—	—	1,6	0,561
1037-5906		1			22						18	10	M10	11	17	—	11	10	—	—	0,661
1037-5907		2												—	—	6	—	—	—	1,6	0,748
1037-5908		1	32		25									11	17	—	11	10	—	—	0,763
1037-5909		2												—	—	—	—	—	20	1,6	0,807
1037-5911		1			28									14	19	—	15	10	—	—	0,776
1037-5912		2									20	12	M12	—	—	—	—	—	25	1,6	0,928
1037-5913		1			32									14	19	8	15	15	—	—	0,888
1037-5914		2												—	—	—	—	—	25	1,6	1,066

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-5915		1	32		36						20	12	M12	14	19	3	15	20	—	—	1,011
1307-5916		2												—	—		—	25	1,6	—	1,217
1037-5917		1			18									11	17		11	5	—	—	0,524
1037-5918		2												—	—		—	—	1,6	—	0,561
1037-5919		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,658
1037-5921		2												—	—		—	—	1,6	—	0,745
1037-5922		1			25									11	17		11	10	—	—	0,759
1037-5923		2	34											—	—		—	—	—	—	0,863
1037-5924		1		10	28	80	67	15	51	42				14	19		15	10	—	—	0,772
1037-5925		2												—	—		—	—	1,6	—	0,924
1037-5926		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,884
1037-5927		2												—	—		—	—	1,6	—	0,739
1037-5928		1			36									14	19		15	20	—	—	1,000
1037-5929		2												—	—		—	—	1,6	—	1,212
1037-5931		1			18									11	17		11	5	—	—	0,522
1037-5932		2	36								18	10	M10	—	—		—	—	1,6	—	0,555
1037-5933		1			22									11	17		11	10	—	—	0,656

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ⁰ (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			a	b																	
1037-5934		2			22						18	10	M10							1,6	0,742
1037-5935		1			25									11	17		11	10		—	0,759
1037-5936		2														6			20	1,6	0,862
1037-5937		1			28									14	19		15	10		—	0,769
1037-5938		2																	25	1,6	0,920
1037-5939		1		36	32						20	12	M12	14	19		15	15		—	0,881
1037-5941		2														8			25	1,6	1,059
1037-5942		1			36								14	19			15	20		—	1,004
1037-5943		2		10		30	67	15	51	42									25	1,6	1,210
1037-5944		1			19									11	17		11	5		—	0,520
1037-5945		2																		1,6	0,554
1037-5946		1			22						18	10	M10	11	17		11	10		—	0,653
1037-5947		2	38													6				1,6	0,740
1037-5948		1			25									11	17		11	10		—	0,755
1037-5949		2																	20	1,6	0,859
1037-5951		1			28						20	12	M12	14	19		15	10		—	0,765
1037-5952		2																	25	1,6	0,917

Обозначение державки	Применяе-мость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче-ская масса, кг
			a	b																	
1037-5953		1			32						20	12		14	19		15	15	—	—	0,877
1037-5954		2	38										M12	—	—	8	—	25	1,6	1,053	
1037-5955		1			36									14	19		15	20	—	—	1,000
1037-5956		2												—	—		—	—	25	1,6	1,203
1037-5957		1			18									11	17		11	5	—	—	0,519
1037-5958		2												—	—		—	—	—	1,6	0,552
1037-5959		1			22					18	10		M10	11	17		11	10	—	—	0,651
1037-5961		2												—	—	6	—	—	—	1,6	0,697
1037-5962		1		10	25	80	67	15	54	42				11	17		11	10	—	—	0,751
1037-5963		2												—	—		—	—	20	1,6	0,856
1037-5964		1	40		28									14	19		15	10	—	—	0,762
1037-5965		2												—	—		—	—	25	1,6	0,914
1037-5966		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,873
1037-5967		2												—	—	8	—	25	1,6	1,051	
1037-5968		1			36									14	19		15	20	—	—	0,996
1037-5969		2												—	—		—	—	25	1,6	1,199
1037-5971		1	42		18						18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,516

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение мост	Исполнение	l		h	L	B	b	A	A ₁	A ₂	d ^o (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Температур. град. по Цельсию
			l	b																	
1037-5972		2			18															1,6	0,550
1037-5973		1			22						18	10	M10	11	17		11	10		—	0,648
1037-5974		2																		1,6	0,735
1037-5975		1			25									11	17	6	11	10		—	0,748
1037-5976		2																	20	1,6	0,952
1037-5977		1	42	10	28			15						14	19		15	10		—	0,759
1037-5978		2									20	12	M12						25	1,6	0,911
1037-5979		1			32									14	19		15	15		—	0,869
1037-5981		2							54	42						8			25	1,6	1,047
1037-5982		1			36	80	67							14	19		15	20		—	0,992
1037-5983		2																	25	1,6	1,195
1037-5984		1			18									11	17		11	5		—	0,516
1037-5985		2																		1,6	0,549
1037-5986		1			22			17			18	10	M10	11	17	6	11	10		—	0,650
1037-5987		2	30	12																1,6	0,736
1037-5988		1			25									11	17		11	10		—	0,752
1037-5989		2																	20	1,6	0,856

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение мосты	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d [*] (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	Теоретическая масса, кг
			1	2																
1037-5991		1	30		28	80	67	17	54	42	18	10	M10	14	13	6	15	10	—	0,763
1037-5992		2												—	—		—	—	25	1,6
1037-5993		1	30		32	80	67	17	54	42	18	10	M10	14	19	8	15	15	—	0,871
1037-5994		2												—	—		—	25	1,6	1,049
1037-5995		1	30		36	80	67	17	54	42	18	10	M10	14	19	8	15	20	—	0,995
1037-5996		2												—	—		—	25	1,6	1,197
1037-5997		1	30		18	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17		11	5	—	0,514
1037-5998		2												—	—		—	—	—	1,6
1037-5999		1	30		22	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	0,647
1037-6001		2												—	—		—	—	—	1,6
1037-6002		1	30		25	80	67	17	54	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	0,748
1037-6003		2												—	—		—	—	—	1,6
1037-6004		1	30		28	80	67	17	54	42	18	10	M10	14	19		15	10	—	0,759
1037-6005		2												—	—		—	—	25	1,6
1037-6006		1	30		32	80	67	17	54	42	18	10	M10	14	19	9	15	20	—	0,866
1037-6007		2												—	—		—	—	25	1,6

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			l	b																	
1037-6008		1	32		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,990
1037-6009		2												—	—		—	—	25	1,6	1,192
1037-6011		1			18									11	17		11	5	—	—	0,514
1037-6012		2												—	—		—	—	—	1,6	0,547
1037-6013		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,644
1037-6014		2												—	—		—	—	—	—	0,730
1037-6015		1			25									11	17		11	10	—	—	0,744
1037-6016		2	34											—	—		—	—	20	1,6	0,848
1037-6017		1		12	28	40	67	17	54	42				14	19		15	10	—	—	0,754
1037-6018		2												—	—		—	—	25	1,6	0,906
1037-6019		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,859
1037-6021		2												—	—		—	—	25	1,6	1,036
1037-6022		1			36									14	19		15	20	—	—	0,984
1037-6023		2												—	—		—	—	25	1,6	1,186
1037-6024		1	36		18						18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,509
1037-6025		2												—	—		—	—	—	1,6	0,543

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение мосты	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d [*] (вред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (вред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			a	b																	
1037-6026		1			22									11	17		11	10	—	—	0,640
1037-6027		2									18	10	M10	—	—		—	—	—	1,6	0,727
1037-6028		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,740
1037-6029		2												—	—		—	—	20	1,6	0,844
1037-6031		1			28								14	14	19		15	10	—	—	0,750
1037-6032		2											—	—	—		—	—	25	1,6	0,901
1037-6033		1		36	32						20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	0,857
1037-6034		2											—	—	—		—	—	25	1,6	1,034
1037-6035		1			36	60	67	17	54	42			14	14	19		15	20	—	—	0,979
1037-6036		2											—	—	—		—	—	25	1,6	1,182
1037-6037		1			18								11	11	17		11	5	—	—	0,507
1037-6038		2											—	—	—		—	—	—	1,6	0,540
1037-6039		1		38	22						18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,638
1037-6041		2											—	—	—		—	—	—	1,6	0,724
1037-6042		1			25								11	11	17		11	10	—	—	0,733
1037-6043		2											—	—	—		—	—	20	1,6	0,837

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение-мост	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ⁰ (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6044		1			28									14	19	6	15	10	—	—	0,746
1037-6045		2								20	12		M12	—	—		—	—	25	1,6	0,897
1037-6046		1	38		32									14	19		15	15	—	—	0,850
1037-6047		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,027
1037-6048		1			36									14	19		15	20	—	—	0,974
1037-6049		2												—	—		—	—	25	1,6	1,177
1037-6051		1			18									11	17		11	5	—	—	0,504
1037-6052		2												—	—		—	—	—	—	0,539
1037-6053		1		12	22	80	67	17	34	42	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,635
1037-6054		2												—	—		—	—	—	1,6	0,721
1037-6055		1												11	17		11	10	—	—	0,733
1037-6056		2	40		25									—	—		—	—	20	1,6	0,838
1037-6057		1												14	19		15	10	—	—	0,742
1037-6058		2			28									—	—		—	—	25	1,6	0,894
1037-6059		1			32					20	12		M12	14	19	8	15	15	—	—	0,848
1037-6061		2												—	—		—	—	25	1,6	1,026

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	l		H	L	B	b	A	A ₁	A ₂	d ^e (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6062		1	40		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,969
1037-6063		2												—	—		—	25	1,6	—	1,171
1037-6064		1			19									11	17		11	5	—	—	0,503
1037-6065		2												—	—		—	—	1,6	—	0,536
1037-6066		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,632
1037-6067		2												—	—		—	—	1,6	—	0,718
1037-6068		1			25			17						11	17		11	10	—	—	0,726
1037-6069		2	42											—	—		—	20	1,6	—	0,830
1037-6071		1			28		80	67	54	42				14	19		15	10	—	—	0,740
1037-6072		2												—	—		—	25	1,6	—	0,892
1037-6073		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,839
1037-6074		2												—	—		—	25	1,6	—	1,017
1037-6075		1			36									14	19		15	20	—	—	0,964
1037-6076		2												—	—		—	—	1,6	—	1,166
1037-6077		1	30	14	18			19			18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,502
1037-6078		2												—	—		—	—	1,6	—	0,536

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание-мост	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^в (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	e	Теоретическая масса, кг
			t	b																	
1037-6079		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,634
1037-6081		2												—	—		—	—	—	1,6	0,721
1037-6082		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,737
1037-6083		2												—	—		—	—	20	1,6	0,838
1037-6084		1	30		28									14	19		15	10	—	—	0,744
1037-6085		2												—	—		—	—	25	1,6	0,896
1037-6086		1			32					20	12	M12	14	19		8	15	15	—	—	0,850
1037-6087		2												—	—		—	—	25	1,6	1,027
1037-6088		1			36	80	67	19	54	42				14	19		15	20	—	—	0,972
1037-6089		2												—	—		—	—	25	1,6	1,174
1037-6091		1			18									11	17		11	5	—	—	0,499
1037-6092		2												—	—		—	—	—	1,6	0,533
1037-6093		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,630
1037-6094		2												—	—		—	—	—	1,6	0,717
1037-6095		1			25									11	17		11	10	—	—	0,729
1037-6096		2												—	—		—	—	20	1,6	0,834

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480
----------------------	------------	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	Прек. откл. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (прек. откл. по НТ)	d ₁	d ₂	d ₃	h (прек. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6115		1	34		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	0,960
1037-6116		2												—	—		—	—	25	1,6	1,315
1037-6117		1			18									11	17		11	5	—	—	0,491
1037-6118		2												—	—		—	—	—	1,6	0,525
1037-6119		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,620
1037-6121		2												—	—		—	—	—	1,6	0,707
1037-6122		1			25								11	17	—		11	10	—	—	0,713
1037-6123		2	38										—	—	—		—	—	20	1,6	0,817
1037-6124		1			28	80	67	19	54	42				14	19		15	10	—	—	0,725
1037-6125		2												—	—		—	—	25	1,6	0,877
1037-6126		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	0,828
1037-6127		2												—	—		—	—	25	1,6	1,006
1037-6128		1			36								14	—	—		15	20	—	—	0,347
1037-6129		2											—	—	—		—	—	25	1,6	1,149
1037-6131		1			18						18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,489
1037-6132		2	40											—	—		—	—	—	1,6	0,522

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ⁰ (впер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (впер. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6133		1			22									17	11		11	10	—	—	0,616
1037-6134		2									18 10	M10		—	—		—	—	—	1,6	0,703
1037-6135		1			25									17	11	6	11	10	—	—	0,713
1037-6136		2												—	—		—	—	20	1,6	0,817
1037-6137		1			28									19	15		15	10	—	—	0,720
1037-6138		2												—	—		—	—	25	1,6	0,872
1037-6139		1		40	32						20 12	M12		19	15		15	15	—	—	0,823
1037-6141		2												—	—	8	—	—	25	1,6	1,000
1037-6142		1			36					42				19	15		15	20	—	—	0,911
1037-6143		2												—	—		—	—	25	1,6	1,140
1037-6144		1			18									17	11		11	5	—	—	0,486
1037-6145		2												—	—		—	—	—	1,6	0,519
1037-6146		1		42	22						18 10	M10		17	11	6	11	10	—	—	0,613
1037-6147		2												—	—		—	—	—	1,6	0,659
1037-6148		1			25									17	11		11	10	—	—	0,706
1037-6149		2												—	—		—	—	20	1,6	0,809

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение- мост	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (предел. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6151		1			28									14	19	6	15	10	—	—	0,715
1037-6152		2												—	—		—	25	1,6	—	0,867
1037-6153		1			32							12	M12	14	19		15	15	—	—	0,814
1037-6154		2		42		80	67	19	54	42	20			—	—	8	—	25	1,6	—	0,991
1037-6155		1			36								14	19			15	20	—	—	0,935
1037-6156		2											—	—	—		—	25	1,6	—	0,137
1037-6157		1			18								11	17			11	5	—	—	0,622
1037-6158		2											—	—	—		—	—	1,6	—	0,700
1037-6159		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,783
1037-6161		2											—	—	—	6	—	—	1,6	—	0,869
1037-6162		1			25								11	17			11	10	—	—	0,905
1037-6163		2		32		90	71	21	64	45			—	—	—		—	20	1,6	—	1,009
1037-6164		1			25								14	19			15	10	—	—	0,937
1037-6165		2									20	12	M12	—	—		—	25	1,6	—	1,089
1037-6166		1			32								14	19		8	15	15	—	—	1,164
1037-6167		2											—	—	—		—	25	1,6	—	1,245

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ₀ (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (предел откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6168		1	32	16	36	90	71	21	64	45	20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,219
1037-6169		2												—	—		—	—	25	1,6	1,421
1037-6171		1	34	16	18	90	71	21	64	45				11	17		11	5	—	—	0,619
1037-6172		2												—	—		—	—	—	1,6	0,697
1037-6173		1	34	16	22	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,779
1037-6174		2												—	—		—	—	—	1,6	0,865
1037-6175		1	34	16	25	90	71	21	64	45				11	17		11	10	—	—	0,900
1037-6176		2												—	—		—	—	20	1,6	1,004
1037-6177		1	34	16	28	90	71	21	64	45				14	19		15	10	—	—	0,932
1037-6178		2												—	—		—	—	25	1,6	1,083
1037-6179		1	34	16	32	90	71	21	64	45	20	12	M12	14	19		15	15	—	—	1,062
1037-6181		2												—	—		—	—	25	1,6	1,239
1037-6182		1	34	16	36	90	71	21	64	45				14	19		15	20	—	—	1,212
1037-6183		2												—	—		—	—	25	1,6	1,414
1037-6184		1	34	16	18	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,616
1037-6185		2												—	—		—	—	—	1,6	0,694

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	Пред. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	r' (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6196		1	36		22	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,775
1037-6197		2																			
1037-6198		1	36		25	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,895
1037-6199		2																			
1037-6191		1	36		28	90	71	21	64	45	18	10	M10	14	19	8	15	10	—	—	0,926
1037-6192		2																			
1037-6193		1	36		32	90	71	21	64	45	20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,055
1037-6194		2																			
1037-6195		1	36		36	90	71	21	64	45	18	10	M10	14	19	8	15	20	—	—	1,037
1037-6196		2																			
1037-6197		1	36		36	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	5	—	—	0,613
1037-6198		2																			
1037-6199		1	36		22	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,771
1037-6201		2																			
1037-6202		1	36		25	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,891
1037-6203		2																			

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание-мост	Исполнение	l		b	Пред. откл. по Н7	H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (предел откл. по 117)	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ (предел откл. по 117)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																			
1037-6204		1					28									14	19	6	15	10	—	—	0,921
1037-6205		2					—									—	—	—	—	—	25	1,6	1,072
1037-6206		1	38				32						20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,049
1037-6207		2					—									—	—	—	—	—	25	1,6	1,226
1037-6208		1					36									14	19	—	15	20	—	—	1,198
1037-6209		2					—									—	—	—	—	—	25	1,6	1,400
1037-6211		1					18									11	17	—	11	5	—	—	0,610
1037-6212		2					—									—	—	—	—	—	—	1,6	0,688
1037-6213		1		16			22	90	71	21	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,767
1037-6214		2					—									—	—	—	—	—	—	1,6	0,853
1037-6215		1	40				25									11	17	—	11	10	—	—	0,886
1037-6216		2					—									—	—	—	—	—	20	1,6	0,990
1037-6217		1					28									14	19	—	15	10	—	—	0,915
1037-6218		2					—									—	—	—	—	—	25	1,6	1,067
1037-6219		1					32						20	12	M12	14	19	8	15	15	—	—	1,043
1037-6221		2					—									—	—	—	—	—	25	1,6	1,221

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание-мощь	Исполнение	Л		Н	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d* (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			l	b																	
1037-6222		1	40		36						20	12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,191
1037-6223		2												—	—	—	—	—	25	1,6	1,393
1037-6224		1			18									11	17		11	5	—	—	0,607
1037-6225		2												—	—	—	—	—	—	1,6	0,635
1037-6226		1			22						18	10	M10	11	17		11	10	—	—	0,763
1037-6227		2					21						—	—	—	6	—	—	—	1,6	0,840
1037-6228		1			25								11	17		11	10	—	—	—	0,881
1037-6229		2	42										—	—	—	—	—	20	1,6	0,935	
1037-6231		1		16	28	90	71		64	45			14	19		15	10	—	—	—	0,909
1037-6232		2											—	—	—	—	—	25	1,6	1,061	
1037-6233		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	1,005
1037-6234		2											—	—	—	8	—	25	1,6	1,214	
1037-6235		1			36			23					11	19		15	20	—	—	—	1,173
1033-6236		2											—	—	—	—	—	25	1,6	1,375	
1037-6237		1	34	18	18						18	10	M10	11	17		11	5	—	—	0,603
1037-6238		2											—	—	—	6	—	—	—	1,6	0,636

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение- кость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			l	b																	
1037-6239		1	34	18	22	90	71	23	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,761
1037-6241		2												—	—		—	—	1,6	—	0,848
1037-6242		1			25									11	17		11	10	—	—	0,991
1037-6243		2												—	—		—	—	20	1,6	0,986
1037-6244		1	34	18	28	90	71	23	64	45	20	12	M12	14	19	3	15	10	—	—	0,911
1037-6245		2												—	—		—	—	25	1,6	1,062
1037-6246		1			32									14	19		15	15	—	—	1,039
1037-6247		2												—	—		—	—	25	1,6	1,215
1037-6248		1	36	18	36	90	71	23	64	45	18	10	M10	14	19	6	15	20	—	—	1,186
1037-6249		2												—	—		—	—	25	1,6	1,389
1037-6251		1												11	17		11	5	—	—	0,600
1037-6252		2												—	—		—	—	—	1,6	0,634
1037-6253		1	36	18	22	90	71	23	64	45	18	10	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,756
1037-6254		2												—	—		—	—	—	1,6	0,843
1037-6255		1			25									11	17		11	10	—	—	0,875
1037-6256		2												—	—		—	—	20	1,6	0,930

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Приме- нение	Исполнение	Посл. откл. по Н7		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ⁰ (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	с	Теоретиче- ская масса, кг
			1	2																	
1037-6257		1	36		23	90	71	23	64	45	18	10	M10	14	19	6	15	10	—	—	0,905
1037-6258		2												—	—		—	—	25	1,6	1,057
1037-6259		1	36		32									14	12	8	15	15	—	—	1,031
1037-6261		2												—	—		—	—	25	1,6	1,208
1037-6262		1			36									14	19		15	20	—	—	1,177
1037-6263		2												—	—		—	—	25	1,6	1,380
1037-6264		1	36		18									11	17		11	5	—	—	0,596
1037-6265		2												—	—		—	—	—	—	0,630
1037-6266		1	36		22							18	M10	11	17	6	11	10	—	—	0,752
1037-6267		2												—	—		—	—	—	—	0,839
1037-6268		1			25									11	17		11	10	—	—	0,870
1037-6269		2												—	—		—	—	20	1,6	0,975
1037-6271		1	36		23	90	71	23	64	45	18	10	M10	14	19		15	10	—	—	0,898
1037-6272		2												—	—		—	—	25	1,6	1,050
1037-6273		1			32									14	19		15	15	—	—	1,026
1037-6274		2												—	—		—	—	25	1,6	1,203

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Признак- мощь	Исполнение	Прек. откл. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (прек. откл. по НТ)	d ₁	d ₂	h (прек. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			t	b																
1037-6275		1	36		36						20 12	M12	14	19	8	15	20	—	—	1,170
1037-6276		2											—	—		—	—	25	1,6	1,372
1037-6277		1			18								11	17		11	5	—	—	0,593
1037-6278		2											—	—		—	—	—	1,6	0,627
1037-6279		1			22						18 10	M10	11	17		11	10	—	—	0,748
1037-6281		2											—	—		—	—	—	1,6	0,834
1037-6282		1			25								11	17		11	10	—	—	0,714
1037-6283		2	40										—	—		—	—	20	1,6	0,817
1037-6284		1			28	90	71	23	64	45			14	19		15	10	—	—	0,892
1037-6285		2											—	—		—	—	25	1,6	1,044
1037-6286		1			32						20 12	M12	14	19		15	15	—	—	1,016
1037-6287		2											—	—		—	—	25	1,6	1,194
1037-6288		1			36								14	19		15	20	—	—	1,162
1037-6289		2											—	—		—	—	25	1,6	1,365
1037-6291		1	42		18						18 10	M10	11	17		11	5	—	—	0,590
1037-6292		2											—	—		—	—	—	1,6	0,623

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применение-мост	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d° (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6293		1			22						18	10		11	17		11	10	—	—	0,743
1037-6294		2											M10	—	—	—	—	—	—	1,6	0,830
1037-6295		1			25									11	17	6	11	10	—	—	0,859
1037-6296		2												—	—	—	—	20	1,6	—	0,964
1037-6297		1			28									14	19		15	10	—	—	0,886
1037-6298		2				90	71	23	64	45				—	—	—	—	25	1,6	—	1,038
1037-6299		1			32						20	12	M12	14	19		15	15	—	—	1,010
1037-6301		2												—	—	8	—	25	1,6	—	1,188
1037-6302		1			36									14	19		15	20	—	—	1,154
1037-6303		2												—	—		—	25	1,6	—	1,375
1037-6304		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,801
1037-6305		2												—	—		—	—	1,6	—	0,877
1037-6306		1			22	100	80	25	70	50				14	19	6	15	5	—	—	0,932
1037-6307		2									22	12	M12	—	—		—	—	1,6	—	1,056
1037-6308		1			25									14	19		15	5	—	—	1,079
1037-6309		2												—	—		—	—	1,6	—	1,211

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d° (предел откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	H (предел откл. —0,1)	H ₁	H ₂	H ₃	e	Теоретическая масса, кг
			a	b																	
1037-6311		1			28									16	22	0	15	5	—	—	1,146
1037-6312		2												—	—		—	—	2,0	—	1,331
1037-6313		1			32						22	12	M14	16	22		15	10	—	—	1,305
1037-6314		2												—	—	8	—	—	2,0	—	1,539
1037-6315		1			36									16	22		15	15	—	—	1,494
1037-6316		2												—	—		—	—	2,0	—	1,761
1037-6317		1			18					18	10		M10	11	17		11	—	—	—	0,798
1037-6318		2												—	—		—	—	1,6	—	0,874
1037-6319		1			22				100	80	25	70	50	14	19		15	5	—	—	0,927
1037-6321		2												—	—	6	—	—	1,6	—	1,051
1037-6322		1											M12	14	19		15	5	—	—	1,073
1037-6323		2			25						22	12		—	—		—	—	1,6	—	1,205
1037-6324		1			28									16	22		15	5	—	—	1,139
1037-6325		2												—	—		—	—	2,0	—	1,324
1037-6326		1			32								M14	16	22	8	15	10	—	—	1,298
1037-6327		2												—	—		—	—	2,0	—	1,532

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Примечание-кость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (пер. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пер. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Термическая обработка
			l	b																	
1037-6328		1	38		36						22	12	M14	16	22	8	15	15	—	—	1,405
1037-6329		2																25	2,0	—	1,752
1037-6331		1			12						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,793
1037-6332		2															—	—	1,6	—	0,870
1037-6333		1			22									14	19		15	5	—	—	0,922
1037-6334		2											M12	—	—		—	—	1,6	—	1,046
1037-6335		1			25									14	19		15	5	—	—	1,067
1037-6336		2												—	—		—	—	—	—	1,200
1037-6337		1			28					50				16	22		15	5	—	—	1,131
1037-6338		2									22	12		—	—		—	—	—	—	1,317
1037-6339		1			32								M14	16	22		15	10	—	—	1,291
1037-6341		2												—	—		—	—	2,0	—	1,524
1037-6342		1			36								M14	16	22		15	15	—	—	1,476
1037-6343		2												—	—		—	—	25	—	1,743
1037-6344		1			18						18	10	M10	11	17		11	—	—	—	0,790
1037-6345		2												—	—		—	—	1,6	—	0,866

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяемость	Исполнение	Пред. откл. по НТ		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^e (пред. откл. по НТ)	d ₁	d ₂	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретическая масса, кг
			a	b																
1037-6346		1			22									14	19	15	5	—	—	0,917
1037-6347		2											M12	—	—	—	—	—	1,6	1,041
1037-6348		1			25								14	19	6	15	5	—	—	1,062
1037-6349		2											—	—	—	—	—	—	1,6	1,194
1037-6351		1			28			25			22	12	16	22	—	15	5	—	—	1,125
1037-6352		2											—	—	—	—	—	2,0	—	1,310
1037-6353		1			32								16	22	—	15	10	—	—	1,283
1037-6354		2											—	—	8	—	—	2,0	—	1,517
1037-6355		1			36				70	50			16	22	—	15	15	—	—	1,467
1037-6356		2											—	—	—	—	—	2,0	—	1,735
1037-6357		1			18						18	10	11	17	—	11	—	—	—	0,790
1037-6358		2											—	—	—	—	—	—	1,6	0,857
1037-6359		1			22			27					14	19	6	15	5	—	—	0,918
1037-6361		2			38						22	12	—	—	—	—	—	—	1,6	1,032
1037-6362		1			25								14	19	—	15	5	—	—	1,062
1037-6363		2											—	—	—	—	—	—	1,6	1,185

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение державки	Приме- чание	Исполнение	l		H	L	B	b	A	A ₁	A ₂	d [*] (пред. откл. по Н7)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. —0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			l	b																	
1037-6364		1	38		28									16	22	6	15	5	—	—	1,126
1037-6365		2												—	—	—	—	—	—	2,0	1,302
1037-6366		1	38		32						22	12	M14	16	22	—	15	10	—	—	1,271
1037-6367		2												—	—	8	—	—	2,0	—	1,505
1037-6368		1	38		36									16	22	—	15	15	—	—	1,455
1037-6369		2												—	—	—	—	—	2,0	—	1,723
1037-6371		1	38		18						18	10	M10	11	17	—	11	—	—	—	0,777
1037-6372		2												—	—	—	—	—	—	1,6	0,853
1037-6373		1	40		22					50				14	19	—	15	5	—	—	0,904
1037-6374		2											M12	—	—	6	—	—	—	1,6	1,027
1037-6375		1	40		25									14	19	—	15	5	—	—	1,047
1037-6376		2									22	12		—	—	—	—	—	—	1,6	1,179
1037-6377		1	40		28									16	22	—	15	5	—	—	1,108
1037-6378		2												—	—	—	—	—	—	2,0	1,294
1037-6379		1	40		32								M14	16	22	—	15	10	—	—	1,262
1037-6381		2												—	—	8	—	—	2,0	—	1,496
1037-6382		1	40		36									16	22	—	15	15	—	—	1,446

Размеры в мм

Обозначение державки	Применяе- мость	Исполнение	l		H	L	B	b ₁	A	A ₁	A ₂	d ^o (пред. откл. по 117)	d ₁	d ₂	d ₃	h (пред. откл. -0,1)	h ₁	h ₂	h ₃	c	Теоретиче- ская масса, кг
			l	b																	
1037-6383		2	40		36						22	12	M14	—	—	8	—	—	—	2,0	1,713
1037-6384		1			18						18	10	M10	11	17	—	11	5	—	—	0,773
1037-6385		2												—	—	—	—	—	—	1,6	0,849
1037-6386		1			22									14	19	—	15	5	—	—	0,897
1037-6387		2											M12	—	—	—	—	—	—	1,6	1,021
1037-6388		1			25									14	19	6	15	5	—	—	1,040
1037-6389		2				100	80	27	70	50				—	—	—	—	—	—	1,6	1,172
1037-6391		1	42		28						22	12		16	22	—	15	5	—	—	1,101
1037-6392		2												—	—	—	—	—	—	2,0	1,286
1037-6393		1												16	22	—	15	10	—	—	1,255
1037-6394		2			32								M14	—	—	8	—	—	—	2,0	1,488
1037-6395		1												16	22	—	15	15	—	—	1,436
1037-6396		2			36									—	—	—	—	—	—	2,0	1,703

* Обработать совместно со спариваемой деталью.

Пример условного обозначения державки размерами $b=10$ мм, $l=28$ мм, $l/l=18$ мм, исполнения 1:

Державка 1037-5877 ГОСТ 16658—80

2. Отклонение от перпендикулярности поверхностей *Г* относительно поверхности *Д* — не более 0,010 мм.

3. Отклонение от параллельности поверхности *Е* относительно поверхности *Д* — не более 0,010 мм.

4. Технические требования — по ГОСТ 16675—80.

5. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

Изменение № 1 ГОСТ 16658—80 Державки удлиненно-продолговатых пуансонов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.85 № 1963 срок введения установлен

с 01.01.86

Пункт 1. Таблица. Графы *l*, *b*, *d*. Заменить слова: «пред. откл. по» на «поле допуска»;

заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

(ИУС № 10 1985 г.)