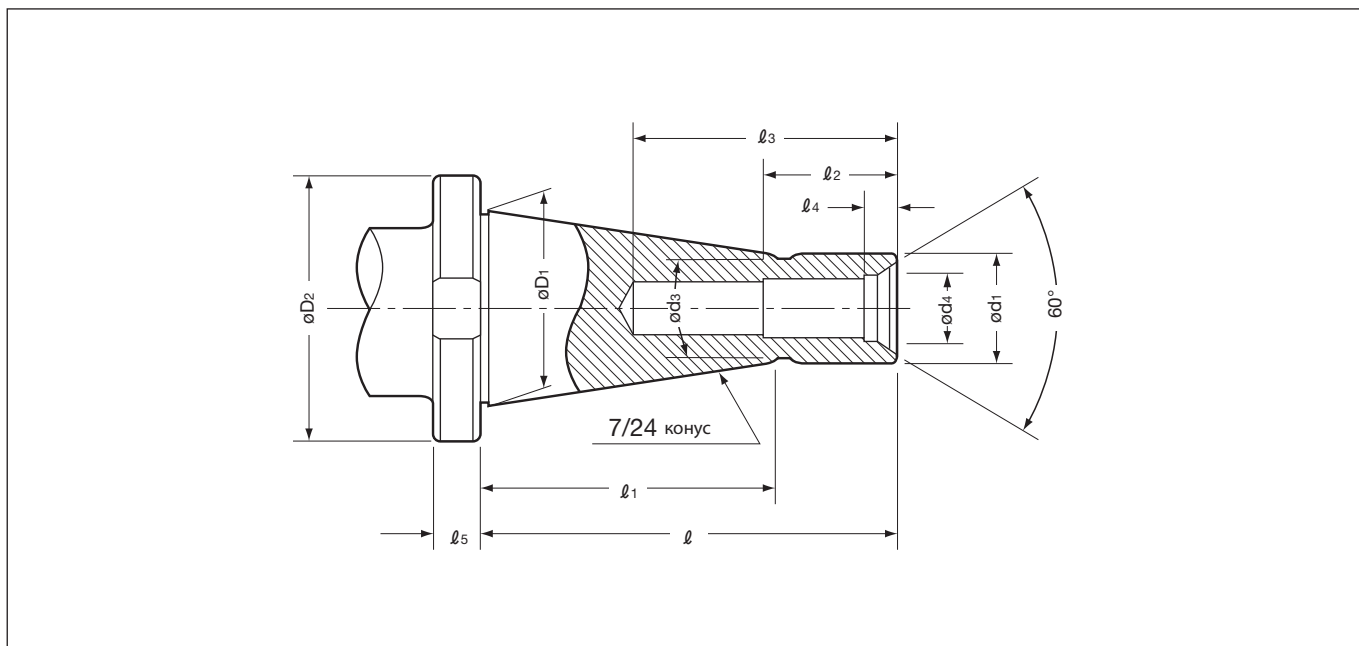


Стандарты для хвостовиков

7/24 Конусная оправка (адаптированная к JIS)

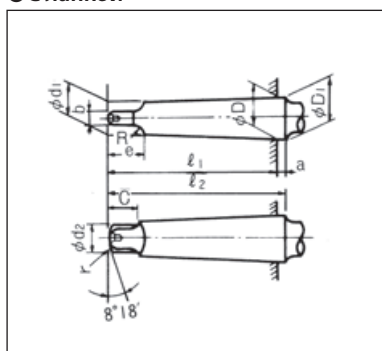


(ед. изм. : mm)

NT No.	ϕD_1	ϕd_1	ℓ	ℓ_1	g ISO	ℓ_2	ℓ_3	ϕd_3	ϕd_4	ℓ_4
									ISO	
30	31.75	17.4	70	50	M12	24	34	16.5	13	6
40	44.45	25.3	95	67	M16	30	43	24	17	8
45	57.15	32.4	110	86	M20	40	53	30	21	10
50	69.85	39.6	130	105	M24	45	60	38	26	11.5

Конусный хвостовик Морзе (адаптированный к JIS)

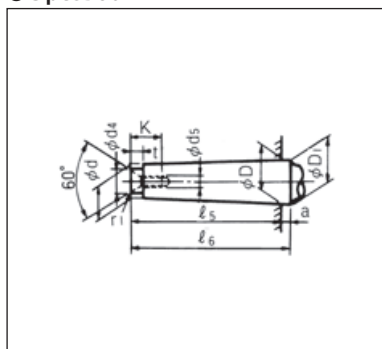
● С лапкой



(ед. изм. : mm)

MT. No	ϕD	a	ϕD_1 (прибл.)	ϕd_1 (прибл.)	ℓ_1 (макс.)	ℓ_2 (макс.)	ϕd_2 (макс.)	b	c (макс.)	e (макс.)	R (макс.)	r
0	9.045	3	9.2	6.1	56.5	59.5	6.0	3.9	6.5	10.5	4	1
1	12.065	3.5	12.2	9.0	62.0	65.5	8.7	5.2	8.5	13.5	5	1.2
2	17.780	5	18.0	14.0	75.0	80.0	13.5	6.3	10	16	6	1.6
3	23.825	5	24.1	19.1	94.0	99.0	18.5	7.9	13	20	7	2
4	31.267	6.5	31.6	25.2	117.5	124.0	24.5	11.9	16	24	8	2.5
5	44.399	6.5	44.7	36.5	149.5	156.0	35.7	15.9	19	29	10	3
6	63.348	8	63.8	52.4	210.0	218.0	51.0	19	27	40	13	4

● С резьбой



(ед. изм. : mm)

MT. No	ϕD	a	ϕD_1 (прибл.)	ϕd (прибл.)	ℓ_5 (макс.)	ℓ_6 (макс.)	ϕd_4 (макс.)	ϕd_5	K (макс.)	t (макс.)
0	9.045	3	9.2	6.4	50	53	6	-	-	4
1	12.065	3.5	12.2	9.4	53.5	57	9	M 6	16	5
2	17.780	5	18.0	14.6	64	69	14	M 10	24	5
3	23.825	5	24.1	19.8	81	86	19	M 12	28	7
4	31.267	6.5	31.6	25.9	102.5	109	25	M 16	32	9
5	44.399	6.5	44.7	37.6	129.5	136	35.7	M 20	40	9
6	63.348	8	63.8	53.9	182	190	51	M 24	50	12