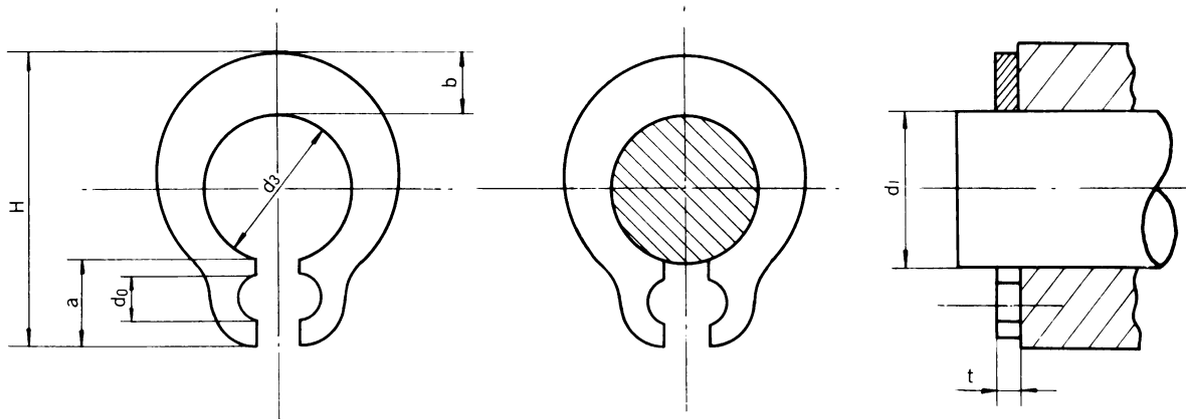


グリップ止め輪

JIS B2804 (参考)



単位mm

寸法コード	呼び	グリップ止め輪寸法								スラスト荷重 N	d _i 適用軸	
		d ₃	許容差	t	許容差	b	a	d ₀	(H)		基準寸法	許容差
52015	1.5	1.40	+0.05 -0.08	0.3	±0.04	0.7	1.3	0.5	3.3	19.61	1.5	±0.025
52020	2	1.90		0.5		1	1.8	0.8	4.6	19.61	2	
52022	2.2	2.05		0.5		1.1	1.9	0.8	4.9	24.52	2.2	
52024	2.4	2.25		0.5		1.1	1.9	0.9	5.1	24.52	2.4	
52025	2.5	2.35		0.5		1.2	1.9	0.9	5.3	24.52	2.5	
52028	2.8	2.65		0.5		1.3	1.9	0.9	5.7	34.32	2.8	
52030	3	2.85		0.6		1.4	1.9	0.9	6	39.23	3	
52032	3.2	3.05		0.6		1.5	2	0.9	6.4	44.13	3.2	
52035	3.5	3.30		0.6		1.6	2	0.9	6.8	49.03	3.5	
52040	4	3.80		+0.05 -0.1		0.8	±0.05	1.8	2.8	1.2	8.3	
52045	4.5	4.25	0.8		2	2.9		1.3	9	68.65	4.5	
52048	4.8	4.60	0.8		2.1	2.9		1.3	9.5	73.55	4.8	
52050	5	4.75	0.8		2.2	2.9		1.3	9.7	78.45	5	
52060	6	5.70	±0.08	1	±0.05	2.4	3.1	1.4	11.1	93.16	6	±0.036
52063	6.3	6.05		1		2.5	3.1	1.4	11.5	93.16	6.3	
52070	7	6.70	±0.1	1	±0.06	2.7	3.3	1.4	12.6	93.16	7	±0.036
52080	8	7.70		1		3	3.5	1.4	14.1	112.78	8	
52090	9	8.65		1.2		3.3	4.7	1.5	16.5	147.10	9	
52100	10	9.65		1.2		3.5	4.7	2	17.7	156.91	10	

備考 1. スラスト荷重の数値は材質SUS304-CSPの測定値です。
2. スラスト荷重の測定時の相手軸はHV300以下の鋼製です。

品名コード	152	材質コード	02...SUS304-CSP 70...ばね用鋼	品番(規格品コード)呼称法	
表面コード	01...光沢仕上げ(SUS304-CSP) 05...燐酸塩皮膜(ばね用鋼)	硬度	HRC37~46 (SUS304-CSP) HRC46~51 (ばね用鋼)	品名	表面
				①⑤②	①①①①①①①①①①
				材質	寸法コード