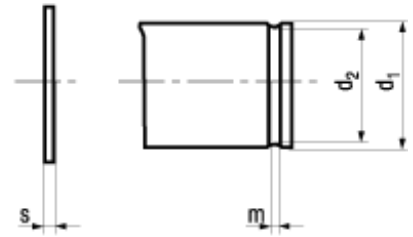
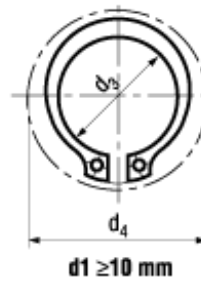
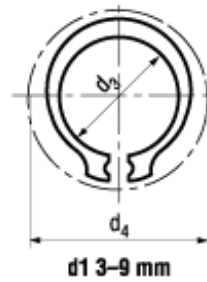




DIN 471



**BN 682**

**Bagues d'arrêt pour arbres**

exécution normale

INOX 1.4110 / 1.4116 / 1.4122

- ~UNI 7435
- ~ČSN 022930
- 1.4110 / 1.4116 / 1.4122: selon choix du fournisseur



Bagues d'arrêt en acier martensitique au chrome-nickel (par ex. 1.4110 / 1.4116 / 1.4122): dans certaines conditions climatiques, une corrosion fissurante sous contrainte est possible!



[3D Cadenas](#)

23; 27; 33; 37; 39; 44: ne sont pas dans DIN 471

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	±	d <sub>4</sub>	s	d <sub>2</sub>	m
1570463	3	2,7	+0,04/-0,15	7	0,4	2,8	0,5
1254820	4	3,7	+0,04/-0,15	8,6	0,4	3,8	0,5
1254839	5	4,7	+0,04/-0,15	10,3	0,6	4,8	0,7
1254847	6	5,6	+0,04/-0,15	11,7	0,7	5,7	0,8
1254855	7	6,5	+0,06/-0,18	13,5	0,8	6,7	0,9
1254863	8	7,4	+0,06/-0,18	14,7	0,8	7,6	0,9
1570471	9	8,4	+0,06/-0,18	16	1	8,6	1,1
1254871	10	9,3	+0,1/-0,36	17	1	9,6	1,1
1254898	11	10,2	+0,1/-0,36	18	1	10,5	1,1
1254901	12	11	+0,1/-0,36	19	1	11,5	1,1
1570498	13	11,9	+0,1/-0,36	20,2	1	12,4	1,1
1254928	14	12,9	+0,1/-0,36	21,4	1	13,4	1,1
1254936	15	13,8	+0,1/-0,36	22,6	1	14,3	1,1
1254944	16	14,7	+0,1/-0,36	23,8	1	15,2	1,1
1122096	17	15,7	+0,1/-0,36	25	1	16,2	1,1
1254952	18	16,5	+0,1/-0,36	26,2	1,2	17	1,3
1570501	19	17,5	+0,1/-0,36	27,2	1,2	18	1,3
1254960	20	18,5	+0,13/-0,42	28,4	1,2	19	1,3
1570528	21	19,5	+0,13/-0,42	29,6	1,2	20	1,3
1254979	22	20,5	+0,13/-0,42	30,8	1,2	21	1,3
1570536	23	21,5	+0,21/-0,42	32,6	1,2	22	1,3
1570552	24	22,2	+0,21/-0,42	33,2	1,2	22,9	1,3
1254987	25	23,2	+0,21/-0,42	34,2	1,2	23,9	1,3
1122126	26	24,2	+0,21/-0,42	35,5	1,2	24,9	1,3
1570722	27	24,9	+0,21/-0,42	37,2	1,2	25,6	1,3
1254995	28	25,9	+0,21/-0,42	37,9	1,5	26,6	1,6

23; 27; 33; 37; 39; 44: ne sont pas dans DIN 471

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	±	d <sub>4</sub>	s	d <sub>2</sub>	m
1570846	29	26,9	+0,21/-0,42	39,1	1,5	27,6	1,6
1255002	30	27,9	+0,21/-0,42	40,5	1,5	28,6	1,6
1570951	32	29,6	+0,21/-0,42	43	1,5	30,3	1,6
1571125	33	30,5	+0,25/-0,5	44,4	1,5	31,3	1,6
1571419	34	31,5	+0,25/-0,5	45,4	1,5	32,3	1,6
1255010	35	32,2	+0,25/-0,5	46,8	1,5	33	1,6
1571672	36	33,2	+0,25/-0,5	47,8	1,75	34	1,85
1571826	37	34,2	+0,25/-0,5	49,4	1,75	35	1,85
1255029	38	35,2	+0,25/-0,5	50,2	1,75	36	1,85
1571923	39	36	+0,39/-0,9	51,4	1,75	37	1,85
1255037	40	36,5	+0,39/-0,9	52,6	1,75	37,5	1,85
1129414	42	38,5	+0,39/-0,9	55,7	1,75	39,5	1,85
1571958	44	40,5	+0,39/-0,9	58	1,75	41,5	1,85
1255045	45	41,5	+0,39/-0,9	59,1	1,75	42,5	1,85
1571966	48	44,5	+0,39/-0,9	62,5	1,75	45,5	1,85
1255053	50	45,8	+0,39/-0,9	64,5	2	47	2,15
1572016	55	50,8	+0,46/-1,1	70,2	2	52	2,15
1255061	60	55,8	+0,46/-1,1	75,6	2	57	2,15
3143039	65	60,8	+0,46/-1,1	81,4	2,5	62	2,65
1572075	70	65,5	+0,46/-1,1	87	2,5	67	2,65
1572342	75	70,5	+0,46/-1,1	92,8	2,5	72	2,65
1572369	80	74,5	+0,46/-1,1	98,1	2,5	76,5	2,65
3143107	85	79,5	+0,46/-1,1	100,3	3	81,5	3,15
3143108	90	84,5	+0,54/-1,3	108,5	3	86,5	3,15
1572385	100	94,5	+0,54/-1,3	120,2	3	96,5	3,15