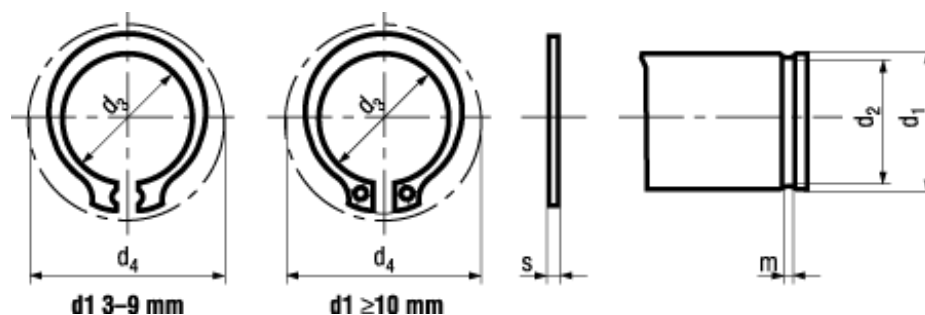




DIN 471

**BN 818****Bagues d'arrêt pour arbres**

exécution normale

Acier ressort

noir

- ~UNI 7435
- ~ČSN 022930

 [3D Cadenas](#)

23; 27; 33; 37; 47; 54; 57; 67: ne sont pas dans DIN 471 FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives

Article#	d ₁	d ₃	±	d ₄	d ₂	±	m H13	FR / KN	s
1287117	3	2,7	+0,04 / -0,15	7	2,8	0 / -0,04	0,5	0,47	0,4
1287125	4	3,7	+0,04 / -0,15	8,6	3,8	0 / -0,05	0,5	0,5	0,4
1287133	5	4,7	+0,04 / -0,15	10,3	4,8	0 / -0,05	0,7	1	0,6
1287141	6	5,6	+0,04 / -0,15	11,7	5,7	0 / -0,05	0,8	1,45	0,7
1287168	7	6,5	+0,06 / -0,18	13,5	6,7	0 / -0,06	0,9	2,6	0,8
1287176	8	7,4	+0,06 / -0,18	14,7	7,6	0 / -0,06	0,9	3	0,8
1287184	9	8,4	+0,06 / -0,18	16	8,6	0 / -0,11	1,1	3,5	1
1287192	10	9,3	+0,10 / -0,36	17	9,6	0 / -0,11	1,1	4	1
1287206	11	10,2	+0,10 / -0,36	18	10,5	0 / -0,11	1,1	4,5	1
1287214	12	11	+0,10 / -0,36	19	11,5	0 / -0,11	1,1	5	1
1287222	13	11,9	+0,10 / -0,36	20,2	12,4	0 / -0,11	1,1	5,8	1
1287230	14	12,9	+0,10 / -0,36	21,4	13,4	0 / -0,11	1,1	6,35	1
1287249	15	13,8	+0,10 / -0,36	22,6	14,3	0 / -0,11	1,1	6,9	1
1287257	16	14,7	+0,10 / -0,36	23,8	15,2	0 / -0,11	1,1	7,4	1
1287265	17	15,7	+0,10 / -0,36	25	16,2	0 / -0,11	1,1	8	1
1287273	18	16,5	+0,10 / -0,36	26,2	17	0 / -0,11	1,3	17	1,2
1287281	19	17,5	+0,10 / -0,36	27,2	18	0 / -0,11	1,3	17	1,2
1287303	20	18,5	+0,13 / -0,42	28,4	19	0 / -0,13	1,3	17,1	1,2
1287311	21	19,5	+0,13 / -0,42	29,6	20	0 / -0,13	1,3	16,8	1,2
1287338	22	20,5	+0,13 / -0,42	30,8	21	0 / -0,13	1,3	16,9	1,2
1287346	23	21,5	+0,21 / -0,42	32,6	22	0 / -0,21	1,3	-	1,2
1287354	24	22,2	+0,21 / -0,42	33,2	22,9	0 / -0,21	1,3	16,1	1,2
1287362	25	23,2	+0,21 / -0,42	34,2	23,9	0 / -0,21	1,3	16,2	1,2
1287370	26	24,2	+0,21 / -0,42	35,5	24,9	0 / -0,21	1,3	16,1	1,2

23; 27; 33; 37; 47; 54; 57; 67: ne sont pas dans DIN 471 FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives

Article#	d ₁	d ₃	±	d ₄	d ₂	±	m H13	FR / KN	s
1287389	27	24,9	+0,21 / -0,42	37,2	25,6	0 / -0,21	1,3	-	1,2
1287397	28	25,9	+0,21 / -0,42	37,9	26,6	0 / -0,21	1,6	32,1	1,5
1287400	29	26,9	+0,21 / -0,42	39,1	27,6	0 / -0,21	1,6	31,8	1,5
1287419	30	27,9	+0,21 / -0,42	40,5	28,6	0 / -0,21	1,6	32,1	1,5
1287427	32	29,6	+0,21 / -0,42	43	30,3	0 / -0,25	1,6	31,2	1,5
1287435	33	30,5	+0,25 / -0,5	44,4	31,3	0 / -0,25	1,6	-	1,5
1287443	34	31,5	+0,25 / -0,5	45,4	32,3	0 / -0,25	1,6	31,3	1,5
1287451	35	32,2	+0,25 / -0,5	46,8	33	0 / -0,25	1,6	30,8	1,5
1287478	36	33,2	+0,25 / -0,5	47,8	34	0 / -0,25	1,85	49,4	1,75
1287486	37	34,2	+0,25 / -0,5	49,4	35	0 / -0,25	1,85	-	1,75
1287494	38	35,2	+0,25 / -0,5	50,2	36	0 / -0,25	1,85	49,5	1,75
1287508	40	36,5	+0,39 / -0,9	52,6	37,5	0 / -0,25	1,85	51	1,75
1287885	42	38,5	+0,39 / -0,9	55,7	39,5	0 / -0,25	1,85	50	1,75
1287893	45	41,5	+0,39 / -0,9	59,1	42,5	0 / -0,25	1,85	49	1,75
1287907	47	43,5	+0,39 / -0,9	61,6	44,5	0 / -0,25	1,85	-	1,75
1287915	48	44,5	+0,39 / -0,9	62,5	45,5	0 / -0,25	1,85	49,4	1,75
1287923	50	45,8	+0,39 / -0,9	64,5	47	0 / -0,25	2,15	73,3	2
1287931	52	47,8	+0,39 / -0,9	66,7	49	0 / -0,25	2,15	73,1	2
2108380	54	49,8	+0,39 / -0,9	69,2	51	0 / -0,30	5,15	71,2	2
1287958	55	50,8	+0,46 / -1,1	70,2	52	0 / -0,30	2,15	71,4	2
1287966	56	51,8	+0,46 / -1,1	71,6	53	0 / -0,30	2,15	70,8	2
1287974	57	52,8	+0,46 / -1,1	72,6	54	0 / -0,30	2,15	-	2
1287982	58	53,8	+0,46 / -1,1	73,6	55	0 / -0,30	2,15	71,1	2
1287990	60	55,8	+0,46 / -1,1	75,6	57	0 / -0,30	2,15	69,2	2
1288008	62	57,8	+0,46 / -1,1	77,8	59	0 / -0,30	2,15	69,3	2
1288016	63	58,8	+0,46 / -1,1	79	60	0 / -0,30	2,15	70,2	2
1288024	65	60,8	+0,46 / -1,1	81,4	62	0 / -0,30	2,65	135,6	2,5
3092540	67	62,5	+0,46 / -1,1	83	64	0 / -0,30	2,65	-	2,5
1288032	68	63,5	+0,46 / -1,1	84,8	65	0 / -0,30	2,65	135,9	2,5
1288040	70	65,5	+0,46 / -1,1	87	67	0 / -0,30	2,65	134,2	2,5
1288059	72	67,5	+0,46 / -1,1	89,2	69	0 / -0,30	2,65	131,8	2,5
1288067	75	70,5	+0,46 / -1,1	92,7	72	0 / -0,30	2,65	130	2,5
1288075	78	73,5	+0,46 / -1,1	96,1	75	0 / -0,30	2,65	131,3	2,5
1288083	80	74,5	+0,46 / -1,1	98,1	76,5	0 / -0,30	2,65	128,4	2,5
1288091	82	76,5	+0,46 / -1,1	100,3	78,5	0 / -0,30	2,65	128	2,5
1288105	85	79,5	+0,46 / -1,1	103,3	81,5	0 / -0,54	3,15	215,4	3
1288113	88	82,5	+0,54 / -1,3	106,5	84,5	0 / -0,54	3,15	221,8	3
1288121	90	84,5	+0,54 / -1,3	108,5	86,5	0 / -0,54	3,15	217,2	3
1288148	95	89,5	+0,54 / -1,3	114,8	91,5	0 / -0,54	3,15	212,2	3
1288156	100	94,5	+0,54 / -1,3	120,2	96,5	0 / -0,54	3,15	206,4	3
1288164	105	98	+0,54 / -1,3	125,8	101	0 / -0,54	4,15	471,8	4

23; 27; 33; 37; 47; 54; 57; 67: ne sont pas dans DIN 471 FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives

Article#	d ₁	d ₃	±	d ₄	d ₂	±	m H13	FR / KN	s
1288172	110	103	+0,54 / -1,3	131,2	106	0 / -0,54	4,15	457	4
1288180	115	108	+0,54 / -1,3	137,3	111	0 / -0,54	4,15	438,6	4
1288199	120	113	+0,54 / -1,3	143,1	116	0 / -0,54	4,15	424,6	4
1288202	125	118	+0,54 / -1,3	149	121	0 / -0,63	4,15	411,5	4
1288210	130	123	+0,63 / -1,5	154,4	126	0 / -0,63	4,15	395,5	4
1288229	135	128	+0,63 / -1,5	159,8	131	0 / -0,63	4,15	389,5	4
1288237	140	133	+0,63 / -1,5	165,2	136	0 / -0,63	4,15	376,5	4
1288245	145	138	+0,63 / -1,5	170,6	141	0 / -0,63	4,15	367	4
1288253	150	142	+0,63 / -1,5	177,3	145	0 / -0,63	4,15	357,5	4
1288326	155	146	+0,63 / -1,5	182,3	150	0 / -0,63	4,15	352,9	4
1288334	160	151	+0,63 / -1,5	188	155	0 / -0,63	4,15	349,2	4
1288342	165	155,5	+0,63 / -1,5	193,4	160	0 / -0,63	4,15	345,3	4
1288350	170	160,5	+0,63 / -1,5	198,4	165	0 / -0,63	4,15	349,2	4
1288369	175	165,5	+0,63 / -1,5	203,4	170	0 / -0,63	4,15	340,1	4
1288377	180	170,4	+0,63 / -1,5	210	175	0 / -0,63	4,15	345,3	4
1288385	185	175,5	+0,63 / -1,5	215	180	0 / -0,63	4,15	336,7	4
1288393	190	180,5	+0,72 / -1,7	220	185	0 / -0,72	4,15	333,8	4
1288407	195	185,5	+0,72 / -1,7	225	190	0 / -0,72	4,15	325,4	4
1288415	200	190,5	+0,72 / -1,7	230	195	0 / -0,72	4,15	319,2	4
1288423	210	198	+0,72 / -1,7	240	204	0 / -0,72	5,15	598,2	5
1288431	220	208	+0,72 / -1,7	250	214	0 / -0,72	5,15	572,4	5
1288458	230	218	+0,72 / -1,7	260	224	0 / -0,72	5,15	548,9	5
1288466	240	228	+0,72 / -1,7	270	234	0 / -0,72	5,15	530,3	5
1288474	250	238	+0,72 / -1,7	280	244	0 / -0,72	5,15	504,3	5
1288482	260	245	+0,72 / -1,7	294	252	0 / -0,81	5,15	540,6	5
1288490	270	255	+0,81 / -2	304	262	0 / -0,81	5,15	525,3	5
1288504	280	265	+0,81 / -2	314	272	0 / -0,81	5,15	508,2	5
1288512	290	275	+0,81 / -2	324	282	0 / -0,81	5,15	490,8	5
1288520	300	285	+0,81 / -2	334	292	0 / -0,81	5,15	475	5