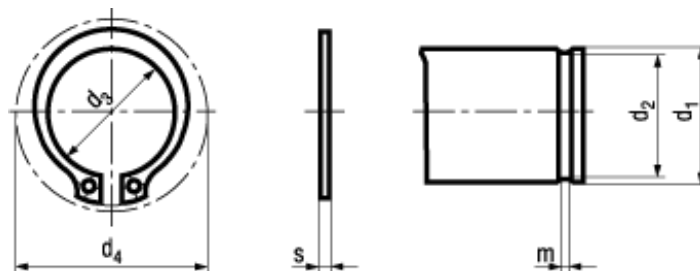




DIN 471

**BN 821****Pojistné kroužky pro hřídele**

pro vysoká zatížení

Pružinová ocel

černý

- ~UNI 7436
- ~CSN 022930

FR: mezní hodnota zatížení v drážce s ostrými okraji

Article#	d ₁	d ₃	±	d ₄	d ₂	m H13	FR / KN	s
1289993	15	13,8	+0,1 / -0,36	25,1	14,3	1,6	15,5	1,5
1290002	16	14,7	+0,1 / -0,36	26,5	15,2	1,6	16,6	1,5
1290010	17	15,7	+0,1 / -0,36	27,5	16,2	1,6	18	1,5
1290029	18	16,5	+0,1 / -0,36	28,7	17	1,6	26,6	1,5
1290037	20	18,5	+0,13 / -0,42	31,6	19	1,85	36,3	1,75
3092814	22	20,5	+0,13 / -0,42	34,6	21	1,85	36	1,75
1290045	24	22,2	+0,21 / -0,42	37,3	22,9	1,85	34,2	1,75
1290053	25	23,2	+0,21 / -0,42	38,5	23,9	2,15	45	2
1290061	28	25,9	+0,21 / -0,42	41,7	26,6	2,15	57	2
1290088	30	27,9	+0,21 / -0,42	43,7	28,6	2,15	57	2
1290096	32	29,6	+0,21 / -0,42	45,7	30,3	2,15	55,5	2
1290118	34	31,5	+0,25 / -0,5	47,9	32,3	2,65	87	2,5
1290126	35	32,2	+0,25 / -0,5	49,1	33	2,65	86	2,5
1290134	38	35,2	+0,25 / -0,5	52,3	36	2,65	101	2,5
1290142	40	36,5	+0,39 / -0,9	54,7	37,5	2,65	104	2,5
1290150	42	38,5	+0,39 / -0,9	57,5	39,5	2,65	102	2,5
1298569	45	41,5	+0,39 / -0,9	60,8	42,5	2,65	100	2,5
1298577	48	44,5	+0,39 / -0,9	64,4	45,5	2,65	101	2,5
1290169	50	45,8	+0,39 / -0,9	66,8	47	3,15	165	3
1290177	52	47,8	+0,39 / -0,9	69,3	49	3,15	165	3
1290185	55	50,8	+0,46 / -1,1	72,9	52	3,15	161	3
1298585	58	53,8	+0,46 / -1,1	76,5	55	3,15	160	3

FR: mezní hodnota zatížení v drážce s ostrými okraji

Article#	d ₁	d ₃	±	d ₄	d ₂	m H13	FR / KN	s
1290193	60	55,8	+0,46 / -1,1	78,9	57	3,15	156	3
1290207	65	60,8	+0,46 / -1,1	84,6	62	4,15	346	4
1290215	70	65,5	+0,46 / -1,1	90	67	4,15	3,43	4
1298593	80	74,5	+0,46 / -1,1	100,6	76,5	4,15	328	4
1298607	90	84,5	+0,54 / -1,3	111,5	86,5	4,15	386	4
1298615	100	94,5	+0,54 / -1,3	122,1	96,5	4,15	368	4