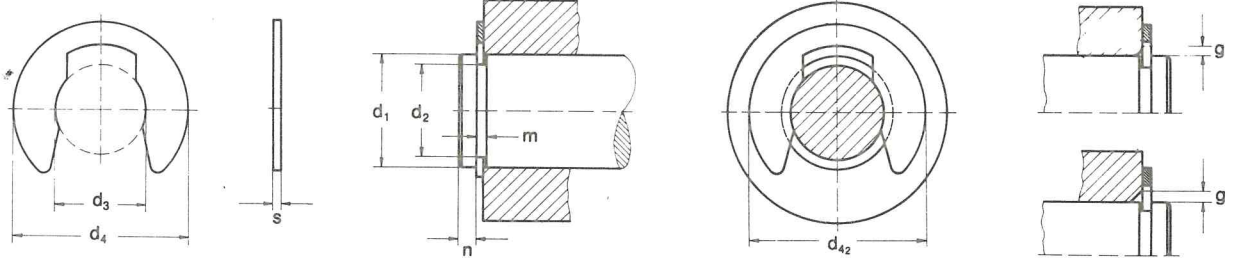


SEEGER ゼーガー・止めリング

ST型

データ表 31

ungespannt · libre · not stressed



表示例：ST 4 (d₁ = 4 mmのST型ゼーガー止めリング)

呼び径	適用軸径	リング					溝			技術データ							呼び径	
		d ₁	s	公差	d ₃	d ₄	重量 (kg/1000)	d ₂	公差	m ² min.	d ₄₂	n	F _N (N) d ₁ min. d ₁ max.	F _R (N)	g	F _{RG} (N)		n _{abl.} (U/Min.)
• 3	3	4	0,6	-0,05	2,15	5,0	0,070	2,3	-0,075	0,64	5,15	1,0	220 630	650	0,8	320	40000	3
• 4	4	5	0,6	-0,05	3,00	7,0	0,100	3,2	-0,075	0,64	7,20	1,0	340 870	900	0,8	450	37000	4
• 5	5	6	0,6	-0,05	3,80	8,5	0,150	4,0	-0,075	0,64	8,70	1,0	530 1180	1200	0,9	600	34000	5
• 6	6	7	0,7	-0,05	4,80	10,0	0,200	5,0	-0,075	0,74	10,20	1,0	650 1420	1500	1,0	750	30000	6
• 7	7	8	0,8	-0,05	5,75	11,0	0,290	6,0	-0,075	0,85	11,25	1,5	770 1650	2000	1,2	1000	27000	7
• 8	8	9	0,8	-0,05	6,75	13,0	0,410	7,0	-0,090	0,85	13,25	1,5	880 1900	2260	1,3	1130	24000	8
• 9	9	10	1,0	-0,06	7,75	14,0	0,540	8,0	-0,090	1,05	14,25	1,5	1000 2100	3200	1,4	1600	22000	9
• 10	10	11	1,0	-0,06	8,75	17,0	0,900	9,0	-0,090	1,05	17,25	1,5	1120 2350	3500	1,5	1750	18000	10

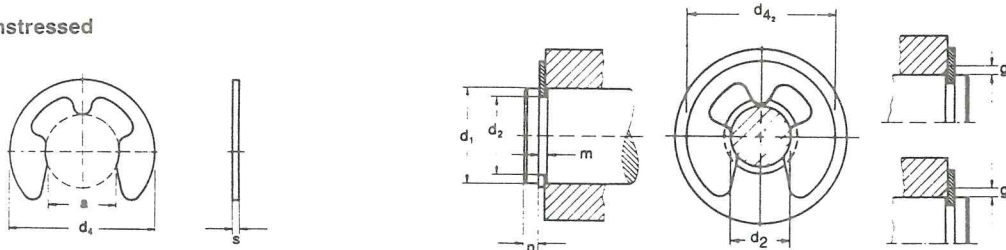
硬度：HRC47~52

SEEGER ゼーガー・止めリング DIN 6799

RA型

データ表 32

Unstressed



表示例：RA 4 DIN6799 (d₂ = 4 mmのRA型ゼーガー止めリング)

呼び径	適用軸径	リング					溝			技術データ							呼び径	
		d ₂	s	公差	d ₄	a ± JT 10	重量 (kg/1000)	d ₂	公差	m ² min.	d ₄₂	n	F _N (kN) with d ₁	F _R (kN)	g	F _{RG} (kN)		n _{abl.} (U/Min.)
1,2	1,4	2,0	0,3	±0,02	2,90	1,01	0,009	1,2	-0,060	0,34	3,0	0,6	0,04 1,5	0,12	0,4	0,06	47000	1,2
1,5	2,0	2,5	0,4	±0,02	3,90	1,28	0,021	1,5	-0,060	0,44	4,0	0,8	0,07 2,0	0,22	0,6	0,11	42000	1,5
1,9	2,5	3,0	0,5	±0,02	4,40	1,61	0,040	1,9	-0,060	0,54	4,5	1,0	0,10 2,5	0,35	0,7	0,17	40000	1,9
2,3	3,0	4,0	0,6	±0,02	5,90	1,94	0,069	2,3	-0,060	0,64	6,0	1,0	0,15 3,0	0,50	0,9	0,24	38000	2,3
3,2	4,0	5,0	0,6	±0,02	6,90	2,70	0,088	3,2	-0,075	0,64	7,0	1,0	0,22 4,0	0,65	0,9	0,32	35000	3,2
4,0	5,0	7,0	0,7	±0,02	8,85	3,34	0,158	4,0	-0,075	0,74	9,0	1,2	0,25 5,0	0,95	1,0	0,47	32000	4,0
5,0	6,0	8,0	0,7	±0,02	10,85	4,11	0,236	5,0	-0,075	0,74	11,0	1,2	0,90 7,0	1,15	1,0	0,60	28000	5,0
6,0	7,0	9,0	0,7	±0,02	11,80	5,26	0,255	6,0	-0,075	0,74	12,0	1,2	1,10 8,0	1,35	1,1	0,70	25000	6,0
7,0	8,0	11,0	0,9	±0,02	13,80	5,84	0,474	7,0	-0,090	0,94	14,0	1,5	1,25 9,0	1,80	1,3	1,00	22000	7,0
8,0	9,0	12,0	1,0	±0,03	15,75	6,52	0,660	8,0	-0,090	1,05	16,0	1,8	1,42 10,0	2,50	1,5	1,25	20000	8,0
9,0	10,0	14,0	1,1	±0,03	18,20	7,63	1,000	9,0	-0,090	1,15	18,5	2,0	1,60 11	3,00	1,6	1,50	17000	9,0
10,0	11,0	15,0	1,2	±0,03	19,70	8,32	1,120	10,0	-0,090	1,25	20,0	2,0	1,70 12	3,50	1,8	1,75	15000	10,0
12,0	13,0	18,0	1,3	±0,03	22,70	10,45	1,770	12,0	-0,110	1,35	23,0	2,5	3,10 15	4,70	1,9	2,30	13000	12,0
15,0	16,0	24,0	1,5	±0,03	28,70	12,61	3,370	15,0	-0,110	1,55	29,0	3,0	7,00 20	7,80	2,2	3,30	11000	15,0
19,0	20,0	31,0	1,75	±0,03	36,50	15,92	6,420	19,0	-0,130	1,80	37,0	3,5	10 25	11	2,5	3,60	7600	19,0
24,0	25,0	38,0	2,00	±0,03	43,50	21,88	8,550	24,0	-0,130	2,05	44,0	4,0	13 30	15	3,0	4,00	5500	24,0

硬度：HRC47~52



・印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。