

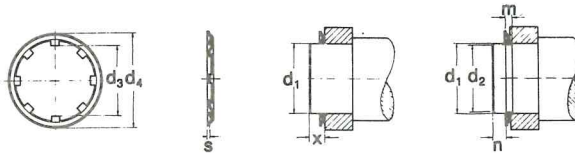
SEEGER ゼーガー軸用・丸型把持リング

Z A型

データ表

24

ungespannt · libre · not stressed



表示例：Z A 20 (d<sub>1</sub>=20mmのゼーガー丸型把持リング)

呼び径	リ ン グ					技術データ		溝			
	d <sub>1</sub> H11	s	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	爪 数	重量 (kg/1000)	x ≈	対スラスト荷重 H (N)	d <sub>2</sub>	公差	m min.
1,5	0,25	1,40	6,0	3	0,040	1,5	100	1,40	-0,080	0,4	1,0
2,0	0,25	1,85	6,5	3	0,042	1,5	150	1,90	-0,080	0,4	1,0
3,0	0,25	2,80	8,0	4	0,066	1,5	200	2,90	-0,080	0,4	1,0
• 3,5	0,40	3,30	8,2	4	0,104	2,0	210	3,40	-0,075	0,5	1,0
4,0	0,25	3,80	9,0	4	0,078	2,0	220	3,90	-0,075	0,4	1,0
5,0	0,25	4,80	10,0	4	0,082	2,0	230	4,90	-0,075	0,4	1,0
6,0	0,25	5,80	11,0	4	0,094	2,5	240	5,90	-0,075	0,4	1,5
7,0	0,25	6,80	12,0	4	0,110	2,5	250	6,90	-0,075	0,4	1,5
8,0	0,25	7,75	13,0	4	0,122	2,5	250	7,85	-0,090	0,4	1,5
• 9,0	0,30	8,75	14,0	6	0,208	2,5	300	8,85	-0,090	0,6	1,5
10,0	0,30	9,75	16,0	6	0,232	3,0	320	9,85	-0,090	0,6	1,5
12,0	0,30	11,70	18,0	6	0,255	3,0	350	11,85	-0,110	0,6	1,5
14,0	0,30	13,70	20,5	6	0,310	3,0	400	13,80	-0,110	0,6	1,5
15,0	0,50	14,60	23,0	8	0,750	3,0	600	14,80	-0,110	1,0	2,0
16,0	0,40	15,60	24,5	8	0,710	3,0	700	15,80	-0,110	1,0	2,0
17,0	0,50	16,60	26,0	8	0,950	3,5	800	16,80	-0,110	1,0	2,0
18,0	0,40	17,60	27,0	8	0,810	3,5	850	17,80	-0,110	1,0	2,0
• 19,0	0,50	18,60	28,0	8	0,950	3,5	900	18,80	-0,130	1,0	2,0
20,0	0,50	19,50	29,0	8	1,090	3,5	950	19,75	-0,130	1,0	2,0
• 22,0	0,50	21,50	31,0	8	1,150	3,5	1000	21,75	-0,130	1,0	2,0
• 23,0	0,50	22,50	31,5	8	1,220	4,0	1050	22,75	-0,130	1,0	2,0
25,0	0,50	24,50	34,0	8	1,490	4,0	1100	24,75	-0,130	1,0	2,0
• 26,0	0,50	27,50	37,0	8	1,550	4,0	1200	27,75	-0,130	1,0	2,0
30,0	0,50	29,50	40,0	8	1,830	4,0	1300	29,75	-0,130	1,0	2,0
35,0	0,50	34,50	46,0	8	2,100	4,0	1400	34,75	-0,130	1,0	2,0
45,0	0,50	44,50	60,0	8	2,700	4,0	1500	44,75	-0,130	1,5	2,0

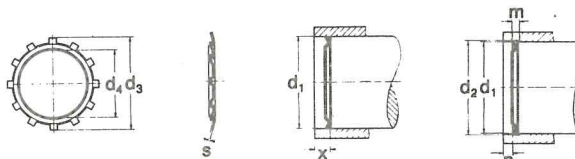
SEEGER ゼーガー穴用・丸型把持リング

Z J型

データ表

25

ungespannt · libre · not stressed



表示例：Z J 20 (d<sub>1</sub>=20mmのゼーガー穴用丸型把持リング)

呼び径	リ ン グ					技術データ		溝			
	d <sub>1</sub> H11	s	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	爪 数	重量 (kg/1000)	x ≈	対スラスト荷重 H (N)	d <sub>2</sub>	公差	m min.
8,0	0,25	8,20	4,0	6	0,048	2,0	300	8,10	+0,080	0,4	1,0
10,0	0,25	10,20	5,0	6	0,068	2,0	350	10,10	+0,075	0,4	1,0
12,0	0,25	12,25	6,0	6	0,112	2,5	450	12,10	+0,075	0,4	1,0
14,0	0,30	14,25	8,0	6	0,172	2,5	500	14,10	+0,075	0,5	1,0
15,0	0,30	15,25	9,0	6	0,192	2,5	550	15,10	+0,075	0,5	1,0
16,0	0,30	16,30	10,0	6	0,206	2,5	600	16,15	+0,075	0,5	1,5
17,0	0,30	17,30	11,0	8	0,236	3,0	650	17,15	+0,075	0,5	1,5
18,0	0,40	18,30	10,5	8	0,380	3,0	700	18,15	+0,110	0,8	1,5
• 19,0	0,50	20,20	11,0	8	0,604	3,5	800	20,00	+0,110	0,8	1,5
20,0	0,40	20,35	11,0	8	0,512	3,5	800	20,20	+0,110	0,8	1,5
22,0	0,50	22,35	13,0	8	0,690	3,5	800	22,20	+0,110	1,0	2,0
25,0	0,50	25,35	16,0	10	0,810	3,5	800	25,20	+0,110	1,0	2,0
26,0	0,50	26,40	17,0	10	0,856	3,5	850	26,20	+0,130	1,0	2,0
28,0	0,50	28,40	19,0	10	0,922	3,5	850	28,20	+0,130	1,0	2,0
30,0	0,50	30,40	21,0	8	1,010	4,0	900	30,20	+0,130	1,0	2,0
32,0	0,50	32,40	22,5	12	1,210	4,0	900	32,20	+0,130	1,0	2,0
35,0	0,50	35,40	25,0	12	1,320	4,0	900	35,20	+0,130	1,0	2,0
40,0	0,50	40,40	30,0	12	1,720	4,0	950	40,20	+0,130	1,0	2,0
45,0	0,50	45,40	35,0	12	1,830	4,0	950	45,20	+0,130	1,0	2,0
• 46,0	0,50	46,50	36,0	12	1,870	4,0	1000	46,20	+0,130	1,0	2,0
50,0	0,50	50,50	39,0	12	2,160	4,0	1000	50,20	+0,130	1,0	2,0

硬度：HRC 45~50

• 印の製品をご検討の際は、お問合わせ下さい。

