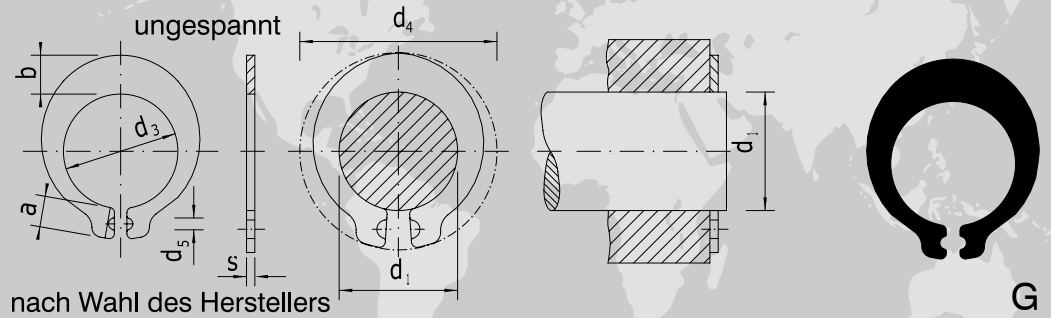


Greifringe für Wellen ohne Nut



Ringabmessungen

d_1	s	d_3	a max	b~	d_5 min	kg/1000
1,5	0,40	1,40	1,7	0,7	0,9	0,013
2,0	0,60	1,90	1,9	1,0	0,9	0,036
2,2	0,60	2,05	1,9	1,1	0,9	0,038
2,5	0,60	2,35	1,9	1,2	0,9	0,045
2,8	0,60	2,65	2,0	1,3	0,9	0,057
3,0	0,60	2,85	2,1	1,4	0,9	0,065
3,5	0,60	3,30	2,3	1,6	1,2	0,081
4,0	0,80	3,80	2,7	1,8	1,2	0,154
4,5	0,80	4,25	2,9	2,0	1,3	0,173
5,0	0,80	4,75	2,9	2,2	1,3	0,200
5,5	0,80	5,20	3,0	2,2	1,3	0,216
6,0	1,00	5,70	3,2	2,4	1,4	0,402
7,0	1,00	6,70	3,4	2,7	1,4	0,428
8,0	1,00	7,70	3,5	3,0	1,4	0,524
9,0	1,20	8,65	4,7	3,3	2,0	0,808
10,0	1,20	9,65	4,7	3,5	2,0	0,944
10,5	1,20	10,20	4,0	3,8	1,5	1,100
11,0	1,20	10,60	4,8	4,2	2,0	1,208
12,0	1,20	11,60	4,8	4,6	2,0	1,454
13,0	1,20	12,55	5,3	5,0	2,0	1,750
13,8	1,50	13,30	5,1	5,4	2,2	2,492
14,0	1,50	13,50	5,1	5,4	2,2	2,456
15,0	1,50	14,50	5,1	5,6	2,2	2,716
16,0	1,50	15,40	5,6	5,8	2,5	2,940
17,0	1,75	16,35	6,0	6,2	2,5	4,010
18,0	1,75	17,30	6,1	6,6	2,5	4,460
20,0	1,75	19,30	6,1	7,1	2,5	5,270
22,0	1,75	21,20	6,6	7,4	2,5	6,060

Oberflächenschutz nach Wahl des Herstellers:

- phosphatiert und geölt
- brüniert und geölt
- verzinkt

Material:

Federstahl
Edelstahl
Zinn-Bronze

Härte:

HRC: 48-53 HV: 485-560