

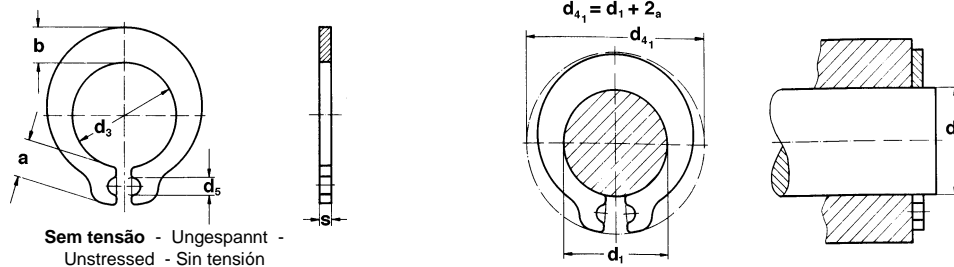


**Anéis AnelBras para eixos sem ranhuras - AnelBras-Ringe für Wellen ohne Nut**  
**AnelBras-Rings for shafts without grooves - Anillos AnelBras para ejes sin ranuras**



Tabela  
 Dimensional  
 Maßlistel  
 Data chart  
 Tabla Dimensional

**G**



Sem tensão - Ungespannt -  
 Unstressed - Sin tensión

**G2.5 – G30**

Código Code Code Código	Dimensão Nominal Nennmaß Nominal dimension Dimensión nominal <b>d1</b>	Anel - Ring - Ring - Anillo							Dados Suplementares · Ergänzende Daten Supplementary data · Datos suplementarios				
		S	d3	Tol.	a max.	b ≈	d5 min.	Peso Gew. Weight Peso kg/1000	d41	Força de Retenção Haltekraft Retaining force Fuerza de retención H (N)		n abl. x1000 (1/min)	
G2.5	2.5	0,60	2,35	±0,03	1,9	1,2	0,9	0,045	6,5	60	220		
G3	3	0,60	2,85	±0,04	2,1	1,4	0,9	0,065	7,4	75	170		
G4	4	0,80	3,80	±0,06	2,7	1,8	1,2	0,154	9,6	100	125		
G5	5	0,80	4,75	±0,08	2,9	2,2	1,3	0,200	11,0	130	100		
G6	6	1,00	5,70	±0,08	3,2	2,4	1,4	0,402	12,6	170	81		
G7	7	1,00	6,70	±0,09	3,4	2,7	1,4	0,428	14,0	180	63		
G8	8	1,00	7,70	±0,09	3,5	3,0	1,4	0,524	15,2	200	52		
G9	9	1,20	8,65	±0,09	4,7	3,3	2,0	0,808	18,6	230	46		
G10	10	1,20	9,65	±0,09	4,7	3,5	2,0	0,944	19,6	250	39		
G11	11	1,20	10,60	±0,11	4,8	4,2	2,0	1,208	20,8	280	37		
G12	12	1,20	11,60	±0,11	4,8	4,6	2,0	1,454	21,8	300	33		
G13	13	1,20	12,55	±0,11	5,3	5,0	2,0	1,750	23,8	320	31		
G14	14	1,50	13,50	±0,11	5,1	5,4	2,2	2,456	25,0	350	29		
G15	15	1,50	14,50	±0,11	5,1	5,6	2,2	2,716	26,4	400	26		
G16	16	1,50	15,40	±0,11	5,6	5,8	2,5	2,940	27,8	500	26		
G17	17	1,75	16,35	±0,11	6,0	6,2	2,5	4,010	29,5	600	24		
G18	18	1,75	17,30	±0,11	6,1	6,6	2,5	4,460	31,4	700	23		
G20	20	1,75	19,30	±0,13	6,1	7,1	2,5	5,270	34,4	700	20		
G22	22	1,75	21,20	±0,13	6,6	7,4	2,5	6,060	37,0	750	18		
G24	24	1,75	23,15	±0,13	6,6	7,8	2,5	7,000	39,8	750	16		
G25	25	1,75	24,15	±0,13	6,6	8,2	2,5	7,450	41,6	750	15		
G30	30	1,75	29,00	±0,13	9,0	9,0	2,5	10,000	48,2	750	12		

**Material - Werkstoff - Material - Material:**

Aço mola - Federstahl - Spring Steel - Acero para muelles

**Dureza - Härte - Hardness - Dureza:**

d1 = 2.5 - 30 mm >> 485 - 560 HV / 48 - 53 HRC

**Proteção superficial - Oberflächenschutz - Surface protection - Protección de superficie**

Fosfatizado e Oleado - Phosphatiert und geölt - Phosphated and oiled - Fosfatado y aceitado

**Embalados com peças soltas na caixa.**

Verpackt mit losen Teilen in der Box.

Packed with loose parts in the box.

Embalados con piezas sueltas en la caja.