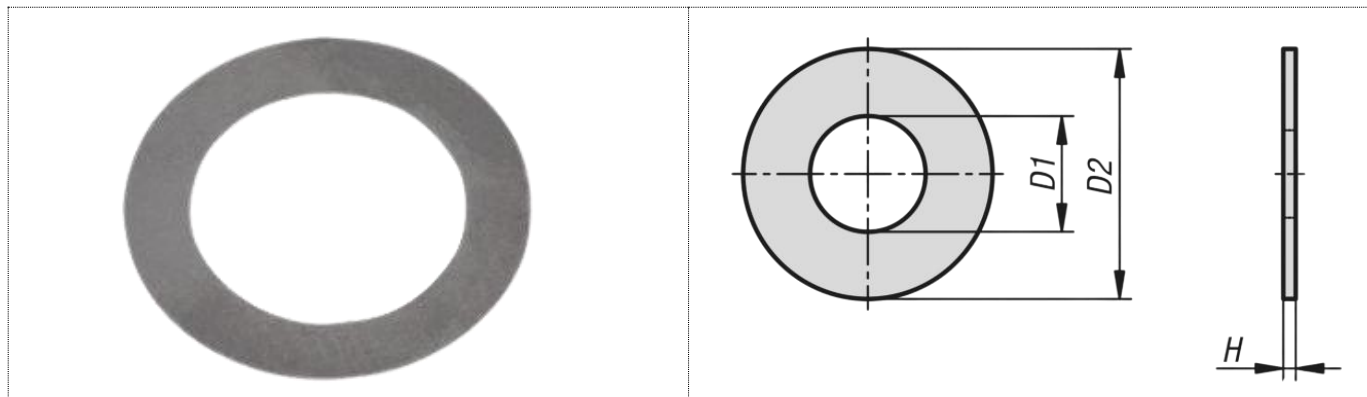


DIN 988

ARRUELA DE AJUSTE

- **Material:** Aço / Aço inoxidável A2
- **Versão:** Superfície sem tratamento
- **Indicação:** Arruelas compensadoras reduzem drasticamente uma folga axial já existente. Elas estão disponíveis com espessuras a partir de 0,1mm e podem ser combinadas entre si, para obter um conjunto de diferentes forças.



Material do Corpo Básico	D1	D2	H
Aço	3	6	0,1
Aço	3	6	0,15
Aço	3	6	0,2
Aço	3	6	0,25
Aço	3	6	0,3
Aço	3	6	0,5
Aço	3	6	1
Aço	4	8	0,1
Aço	4	8	0,15

Aço	4	8	0,2
Aço	4	8	0,3
Aço	4	8	0,5
Aço	4	8	1
Aço	5	10	0,1
Aço	5	10	0,15
Aço	5	10	0,2
Aço	5	10	0,25
Aço	5	10	0,3
Aço	5	10	0,5
Aço	5	10	1
Aço	6	12	0,1
Aço	6	12	0,2
Aço	6	12	0,25
Aço	6	12	0,3
Aço	6	12	0,5
Aço	6	12	1
Aço	7	13	0,1
Aço	7	13	0,2
Aço	7	13	0,3
Aço	7	13	0,5
Aço	7	13	1
Aço	8	14	0,1

Aço	8	14	0,15
Aço	8	14	0,2
Aço	8	14	0,25
Aço	8	14	0,3
Aço	8	14	0,5
Aço	8	14	1
Aço	9	15	0,1
Aço	9	15	0,15
Aço	9	15	0,2
Aço	9	15	0,3
Aço	9	15	0,5
Aço	9	15	1
Aço	10	16	0,1
Aço	10	16	0,15
Aço	10	16	0,2
Aço	10	16	0,25
Aço	10	16	0,3
Aço	10	16	0,5
Aço	10	16	1
Aço	11	17	0,1
Aço	11	17	0,2
Aço	11	17	0,25
Aço	11	17	0,3

Aço	11	17	0,5
Aço	11	17	1
Aço	12	18	0,1
Aço	12	18	0,15
Aço	12	18	0,2
Aço	12	18	0,25
Aço	12	18	0,3
Aço	12	18	0,5
Aço	12	18	1
Aço	13	19	0,1
Aço	13	19	015
Aço	13	19	0,2
Aço	13	19	0,25
Aço	13	19	0,3
Aço	13	19	0,5
Aço	13	19	1
Aço	14	20	0,15
Aço	14	20	0,2
Aço	14	20	0,25
Aço	14	20	0,3
Aço	14	20	0,5
Aço	14	20	1
Aço	15	21	0,1

Aço	15	21	0,15
Aço	15	21	0,2
Aço	15	21	0,25
Aço	15	21	0,3
Aço	15	21	0,5
Aço	15	21	1
Aço	15	21	1,2
Aço	16	22	0,15
Aço	16	22	0,2
Aço	16	22	0,25
Aço	16	22	0,3
Aço	16	22	0,5
Aço	16	22	1
Aço	16	22	1,2
Aço	17	24	0,1
Aço	17	24	0,15
Aço	17	24	0,2
Aço	17	24	0,25
Aço	17	24	0,3
Aço	17	24	0,5
Aço	17	24	1
Aço	17	24	1,2
Aço	18	25	0,1

Aço	18	25	0,15
Aço	18	25	0,2
Aço	18	25	0,25
Aço	18	25	0,3
Aço	18	25	0,5
Aço	18	25	1
Aço	18	25	1,2
Aço	19	26	0,1
Aço	19	26	0,15
Aço	19	26	0,2
Aço	19	26	0,25
Aço	19	26	0,3
Aço	19	26	0,5
Aço	19	26	1
Aço	19	26	1,2
Aço	20	28	0,1
Aço	20	28	0,15
Aço	20	28	0,2
Aço	20	28	0,25
Aço	20	28	0,3
Aço	20	28	0,5
Aço	20	28	1
Aço	20	28	1,2

Aço	20	28	1,5
Aço	22	30	0,1
Aço	22	30	0,15
Aço	22	30	0,2
Aço	22	30	0,25
Aço	22	30	0,3
Aço	22	30	0,5
Aço	22	30	1
Aço	22	30	1,2
Aço	22	30	1,5
Aço	25	35	0,1
Aço	25	35	0,15
Aço	25	35	0,2
Aço	25	35	0,25
Aço	25	35	0,3
Aço	25	35	0,5
Aço	25	35	1
Aço	25	35	1,2
Aço	25	35	1,5
Aço	26	37	0,1
Aço	26	37	0,15
Aço	26	37	0,2
Aço	26	37	0,25

Aço	26	37	0,3
Aço	26	37	0,5
Aço	26	37	1
Aço	26	37	1,2
Aço	26	37	1,5
Aço	28	40	0,1
Aço	28	40	0,15
Aço	28	40	0,2
Aço	28	40	0,25
Aço	28	40	0,3
Aço	28	40	0,5
Aço	28	40	1
Aço	28	40	1,2
Aço	28	40	1,5
Aço	30	42	0,1
Aço	30	42	0,15
Aço	30	42	0,2
Aço	30	42	0,25
Aço	30	42	0,3
Aço	30	42	0,5
Aço	30	42	1
Aço	30	42	1,2
Aço	30	42	1,5

Aço	30	42	2
Aço	32	45	0,1
Aço	32	45	0,15
Aço	32	45	0,2
Aço	32	45	0,25
Aço	32	45	0,3
Aço	32	45	0,5
Aço	32	45	1
Aço	32	45	1,2
Aço	32	45	1,5
Aço	32	45	2
Aço	35	45	0,1
Aço	35	45	0,15
Aço	35	45	0,2
Aço	35	45	0,25
Aço	35	45	0,2
Aço	35	45	0,5
Aço	35	45	1
Aço	35	45	1,2
Aço	35	45	1,5
Aço	35	45	2
Aço	36	45	0,1
Aço	36	45	0,15

Aço	36	45	0,2
Aço	36	45	0,25
Aço	36	45	0,3
Aço	36	45	0,5
Aço	36	45	1
Aço	36	45	1,2
Aço	36	45	1,25
Aço	36	45	2
Aço	37	47	0,1
Aço	37	47	0,15
Aço	37	47	0,2
Aço	37	47	0,25
Aço	37	47	0,3
Aço	37	47	0,5
Aço	37	47	1
Aço	37	47	1,2
Aço	37	47	1,5
Aço	37	47	2
Aço	40	50	0,1
Aço	40	50	0,15
Aço	40	50	0,2
Aço	40	50	0,25
Aço	40	50	0,3

Aço	40	50	0,5
Aço	40	50	1
Aço	40	50	1,2
Aço	40	50	1,5
Aço	40	50	2
Aço	42	52	0,1
Aço	42	52	0,15
Aço	42	52	0,2
Aço	42	52	0,25
Aço	42	52	0,3
Aço	42	52	0,5
Aço	42	52	1
Aço	42	52	1,2
Aço	42	52	1,5
Aço	42	52	2
Aço	45	55	0,1
Aço	45	55	0,15
Aço	45	55	0,2
Aço	45	55	0,25
Aço	45	55	0,3
Aço	45	55	0,5
Aço	45	55	1
Aço	45	55	1,2

Aço	45	55	1,5
Aço	45	55	2
Aço	48	60	0,1
Aço	48	60	0,15
Aço	48	60	0,2
Aço	48	60	0,25
Aço	48	60	0,3
Aço	48	60	0,5
Aço	48	60	1
Aço	48	60	1,2
Aço	50	62	0,1
Aço	50	62	0,15
Aço	50	62	0,2
Aço	50	62	0,25
Aço	50	62	0,3
Aço	50	62	0,5
Aço	50	62	1
Aço	50	62	1,2
Aço	50	62	1,5
Aço	50	62	2
Aço inoxidável A2	4	8	0,2
Aço inoxidável A2	4	8	0,3
Aço inoxidável A2	4	8	0,5

Aço inoxidável A2	4	8	1
Aço inoxidável A2	5	10	0,2
Aço inoxidável A2	5	10	0,3
Aço inoxidável A2	5	10	0,5
Aço inoxidável A2	5	10	1
Aço inoxidável A2	6	12	0,2
Aço inoxidável A2	6	12	1
Aço inoxidável A2	8	14	0,5
Aço inoxidável A2	8	14	1
Aço inoxidável A2	9	15	1
Aço inoxidável A2	10	16	0,1
Aço inoxidável A2	10	16	0,2
Aço inoxidável A2	10	16	0,5
Aço inoxidável A2	10	16	1
Aço inoxidável A2	12	18	0,1
Aço inoxidável A2	12	18	0,3
Aço inoxidável A2	12	18	0,5
Aço inoxidável A2	13	19	0,2
Aço inoxidável A2	14	20	0,5
Aço inoxidável A2	14	20	1
Aço inoxidável A2	15	21	0,5
Aço inoxidável A2	16	22	0,2
Aço inoxidável A2	16	22	0,3

Aço inoxidável A2	16	22	1
Aço inoxidável A2	18	25	1
Aço inoxidável A2	20	28	0,1
Aço inoxidável A2	20	28	0,5
Aço inoxidável A2	20	28	1
Aço inoxidável A2	25	35	1
Aço inoxidável A2	30	42	0,5
Aço inoxidável A2	30	42	1
Aço inoxidável A2	35	45	0,3
Aço inoxidável A2	40	50	0,5
Aço inoxidável A2	40	50	1



PROFFIXO

DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Soluções Personalizadas

Rua Paulo Silveira Costa, 60 – Vila Califórnia, São Paulo / SP – CEP 04775-200

Tel: +55 11 5525-1960 / 11 99235-1644 / 11 96375-6579

e-mail: proffixo@proffixo.com.br

Site: www.proffixo.com.br