

### Anéis de aperto com fenda externa



#### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



#### Descrição

#### **Material:**

Aço.

Aço inoxidável 1.4305.

Aço inoxidável 1.4404.

Alumínio.

#### Versão:

Peça em aço brunido, parafuso em aço 12.9.

Aço inoxidável 1.4305 com superfície sem tratamento, parafuso em aço inoxidável A2-70.

Aço inoxidável 1.4404 com superfície sem tratamento, parafuso em aço inoxidável A4-70

Alumínio com superfície sem tratamento, parafuso em aço inoxidável A2-70.

#### Indicação:

Anéis de aperto com fenda contornam o eixo exterior proporcionando uma distribuição uniforme da força de aperto. Isto leva a um ajuste perfeito com as mais altas forças de retenção, sem danificação do eixo.

A tolerância do eixo deve permanecer dentro da medida h11.

Devido à fenda posicionada no lado exterior do anel, podem ser alcançadas forças de aperto até 15% mais elevadas do que o design com fenda interna. O furo permanece cilíndrico, desta maneira o eixo estará exatamente envolvido. Baixo desequilíbrio.

Os anéis de aperto fabricados de aço inoxidável A4 são marcados com um pequeno ponto central no diâmetro externo.

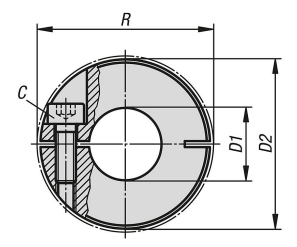
#### Faixa de temperatura:

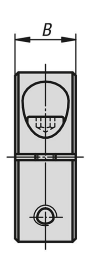
-40 °C - +175 °C.

#### Sob consulta:

Outras dimensões.

#### **Desenhos**







# Anéis de aperto com fenda externa



Visão geral dos artigos

#### Anéis de aperto com fenda externa

Código do artigo	Tipo da forma	Material do corpo básico	Chave de aço	В	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0611.100401	com fenda exterior	aço	-	9	M3x8	4	16	20,
K0611.100501	com fenda exterior	aço	-	9	M3x8	5	16	20,
K0611.100601	com fenda exterior	aço	-	9	M3x8	6	16	20,
K0611.100801	com fenda exterior	aço	-	9	M3x8	8	18	22,
K0611.101001	com fenda exterior	aço	-	9	M3x10	10	24	26
K0611.101201	com fenda exterior	aço	-	11	M4x12	12	28	31,
K0611.101501	com fenda exterior	aço	-	13	M5x16	15	34	39,
K0611.101601	com fenda exterior	aço	-	13	M5x16	16	34	39,
K0611.101801	com fenda exterior	aço	-	13	M5x16	18	36	41
K0611.102001	com fenda exterior	aço	-	15	M6x18	20	40	46
K0611.102201	com fenda exterior	aço	-	15	M6x18	22	42	48
K0611.102501	com fenda exterior	aço	-	15	M6x18	25	45	50
K0611.102801	com fenda exterior	aço	-	15	M6x18	28	48	53
K0611.103001	com fenda exterior	aço	-	15	M6x18	30	54	58
K0611.104001	com fenda exterior	aço	-	15	M6x18	40	60	6
K0611.105001	com fenda exterior	aço	-	19	M8x25	50	78	8
K0611.100402	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	9	M3x8	4	16	20
K0611.100502	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	9	M3x8	5	16	20
K0611.100602	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	9	M3x8	6	16	20
K0611.100802	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	9	M3x8	8	18	22
K0611.101002	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	9	M3x10	10	24	2
K0611.101202	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	11	M4x12	12	28	3
K0611.101502	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	13	M5x16	15	34	39
K0611.101602	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	13	M5x16	16	34	39
K0611.101802	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	13	M5x16	18	36	4
K0611.102002	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	15	M6x18	20	40	40
K0611.102202	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	15	M6x18	22	42	48
K0611.102502	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	15	M6x18	25	45	50
K0611.102802	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	15	M6x18	28	48	5
K0611.103002	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	15	M6x18	30	54	58
K0611.104002	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	15	M6x18	40	60	6
K0611.105002	com fenda exterior	aço inoxidável	1.4305	19	M8x25	50	78	8
K0611.100404	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	9	M3x8	4	16	2
K0611.100504	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	9	M3x8	5	16	2
K0611.100604	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	9	M3x8	6	16	2
K0611.100804	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	9	M3x8	8	18	2
K0611.101004	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	9	M3x10	10	24	2
K0611.101204	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	11	M4x12	12	28	3
K0611.101504	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	13	M5x16	15	34	3
K0611.101604	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	13	M5x16	16	34	3
K0611.101804	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	13	M5x16	18	36	4
K0611.102004	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	15	M6x18	20	40	4
K0611.102204	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	15	M6x18	22	42	4
K0611.102504	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	15	M6x18	25	45	5
K0611.102804	com fenda exterior	aço inoxidável A4	1.4404	15	M6x18 M6x18	28	48	5
K0611.103004	com fenda exterior	aço inoxidável A4 aço inoxidável A4	1.4404	15	M6x18	30	54	5
K0611.104004	com fenda exterior	•	1.4404	15		40	60	6
K0611.105004 K0611.100403	com fenda exterior	aço inoxidável A4 alumínio	1.4404	19	M8x25 M3x8	50	78 16	3
K0611.100403 K0611.100503	com fenda exterior	alumínio		9	M3x8	4		20
K0611.100603	com fenda exterior	alumínio	-	9	M3x8	5 6	16 16	20
K0611.100803	com fenda exterior	alumínio	-	9	M3x8	8	18	2
K0611.101003		alumínio	<u> </u>	9	M3x10	10	24	2
K0611.101203	com fenda exterior		-	11	M4x12		28	
K0611.101203 K0611.101503	com fenda exterior	alumínio alumínio	<u> </u>	13	M5x16	12 15	34	3
K0611.101603		alumínio	<u> </u>	13	M5x16		34	39
	com fenda exterior	alumínio	-	13	M5x16	16 18	36	
K0611.101803 K0611.102003	com fenda exterior	alumínio		15	M6x18	20	40	4
K0611.102203	com fenda exterior	alumínio	-	15	M6x18	20	40	48



# Anéis de aperto com fenda externa



### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tipo da forma	Material do corpo básico	Chave de aço	В	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0611.102503	com fenda exterior	alumínio	-	15	M6x18	25	45	50,8
K0611.102803	com fenda exterior	alumínio	-	15	M6x18	28	48	53,7
K0611.103003	com fenda exterior	alumínio	-	15	M6x18	30	54	58,6
K0611.104003	com fenda exterior	alumínio	-	15	M6x18	40	60	65
K0611.105003	com fenda exterior	alumínio	-	19	M8x25	50	78	87