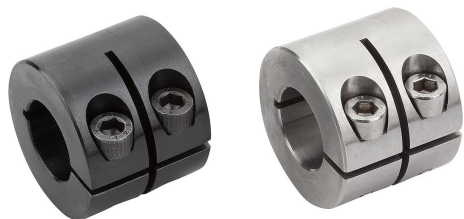


Anéis de aperto com fenda larga, interior

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço 1.0718.
Aço inoxidável 1.4305.

Versão:

Aço brunido, parafuso em aço 12.9.
Aço inoxidável, superfície sem tratamento, parafuso em aço inoxidável A2-70.

Indicação:

Anéis de aperto fendidos envolvem interiormente o eixo 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.

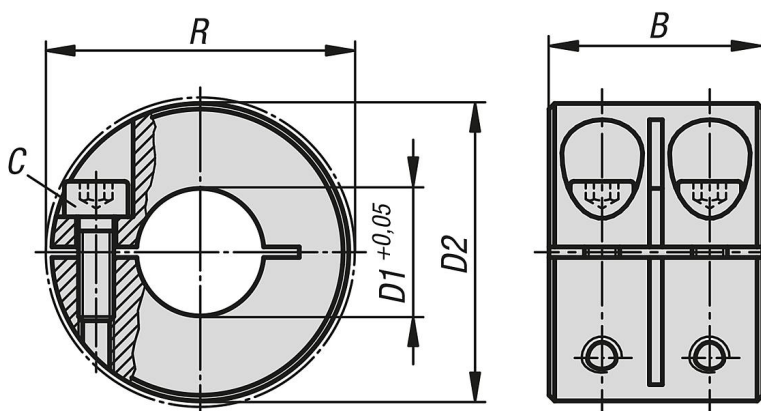
Faixa de temperatura:

-40 °C - +175 °C.

Sob consulta:

Dimensões adicionais.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Anéis de aperto com fenda larga, interna

Código do artigo	Tipo da forma	Material do corpo básico	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K1924.00801	com fenda interior	aço	20	M3x8	8	18	22,4
K1924.01001	com fenda interior	aço	20	M3x10	10	24	26
K1924.01201	com fenda interior	aço	24	M4x12	12	28	31,8
K1924.01601	com fenda interior	aço	29	M5x16	16	34	39,4
K1924.02001	com fenda interior	aço	33	M6x18	20	40	46,4
K1924.02501	com fenda interior	aço	33	M6x18	25	45	50,8
K1924.03001	com fenda interior	aço	33	M6x18	30	54	58,6
K1924.04001	com fenda interior	aço	33	M6x18	40	60	65
K1924.05001	com fenda interior	aço	41	M8x25	50	78	87

Anéis de aperto com fenda larga, interior

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tipo da forma	Material do corpo básico	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K1924.00802	com fenda interior	aço inoxidável	20	M3x8	8	18	22,4
K1924.01002	com fenda interior	aço inoxidável	20	M3x10	10	24	26
K1924.01202	com fenda interior	aço inoxidável	24	M4x12	12	28	31,8
K1924.01602	com fenda interior	aço inoxidável	29	M5x16	16	34	39,4
K1924.02002	com fenda interior	aço inoxidável	33	M6x18	20	40	46,4
K1924.02502	com fenda interior	aço inoxidável	33	M6x18	25	45	50,8
K1924.03002	com fenda interior	aço inoxidável	33	M6x18	30	54	58,6
K1924.04002	com fenda interior	aço inoxidável	33	M6x18	40	60	65
K1924.05002	com fenda interior	aço inoxidável	41	M8x25	50	78	87