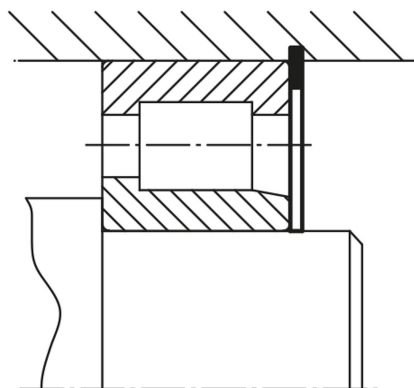


Anéis de retenção para furos DIN 472

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço mola ou aço inoxidável 1.4122.

Versão:

Aço mola, fosfatado.

Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

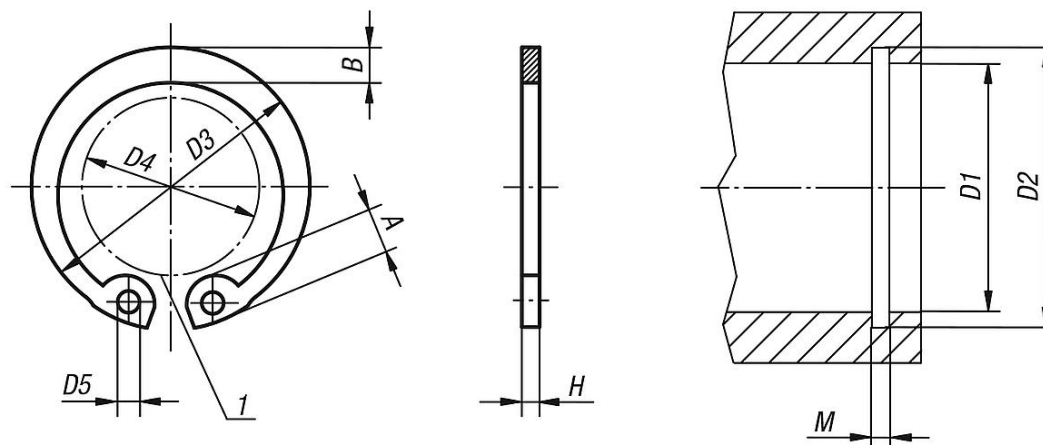
Indicação:

Os anéis de retenção DIN 472 são elementos de segurança para furos com utilização universal. Eles podem transferir altas forças axiais entre os elementos de máquinas (por ex. rolamentos) e a ranhura em que o anel estiver montado.

Indicação de desenho:

1) Espaço para montagem

Desenhos



Visão geral dos artigos

Anéis de retenção para furos DIN 472

Código do artigo	Material do corpo básico	A	B	D1	D2	D3	D4	D5	H	M
K1939.080800	aço	2,4	1,1	8	8,4	8,7	3	1	0,8	0,9
K1939.091000	aço	2,5	1,3	9	9,4	9,8	3,7	1	0,8	0,9
K1939.101000	aço	3,2	1,4	10	10,4	10,8	3,3	1,2	1	1,1
K1939.121000	aço	3,4	1,7	12	12,5	13	4,9	1,5	1	1,1
K1939.141000	aço	3,7	1,9	14	14,6	15,1	6,2	1,7	1	1,1
K1939.151000	aço	3,7	2	15	15,7	16,2	7,2	1,7	1	1,1
K1939.161000	aço	3,8	2	16	16,8	17,3	8	1,7	1	1,1

Anéis de retenção para furos DIN 472

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	A	B	D1	D2	D3	D4	D5	H	M
K1939.171000	aço	3,9	2,1	17	17,8	18,3	8,8	1,7	1	1,1
K1939.181000	aço	4,1	2,2	18	19	19,5	9,4	2	1	1,1
K1939.191000	aço	4,1	2,2	19	20	20,5	10,4	2	1	1,1
K1939.201000	aço	4,2	2,3	20	21	21,5	11,2	2	1	1,1
K1939.221000	aço	4,2	2,5	22	23	23,5	13,2	2	1	1,1
K1939.241200	aço	4,4	2,6	24	25,2	25,9	14,8	2	1,2	1,3
K1939.251200	aço	4,5	2,7	25	26,2	26,9	15,5	2	1,2	1,3
K1939.261200	aço	4,7	2,8	26	27,2	27,9	16,1	2	1,2	1,3
K1939.281200	aço	4,8	2,9	28	29,4	30,1	17,9	2	1,2	1,3
K1939.301200	aço	4,8	3	30	31,4	32,1	19,9	2	1,2	1,3
K1939.321200	aço	5,4	3,2	32	33,7	34,4	20,6	2,5	1,2	1,3
K1939.351500	aço	5,4	3,4	35	37	37,8	23,6	2,5	1,5	1,6
K1939.381500	aço	5,5	3,7	38	40	40,8	26,4	2,5	1,5	1,6
K1939.401750	aço	5,8	3,9	40	42,5	43,5	27,8	2,5	1,75	1,85
K1939.451750	aço	6,2	4,3	45	47,5	48,5	32	2,5	1,75	1,85
K1939.471750	aço	6,4	4,4	47	49,5	50,5	33,5	2,5	1,75	1,85
K1939.502000	aço	6,5	4,6	50	53	54,2	36,3	2,5	2	2,15
K1939.552000	aço	6,8	5	55	58	59,2	40,7	2,5	2	2,15
K1939.602000	aço	7,3	5,4	60	63	64,2	44,7	2,5	2	2,15
K1939.752500	aço	7,8	6,6	75	78	79,5	58,6	3	2,5	2,65
K1939.080801	aço inoxidável	2,4	1,1	8	8,4	8,7	3	1	0,8	0,9
K1939.091001	aço inoxidável	2,5	1,3	9	9,4	9,8	3,7	1	0,8	0,9
K1939.101001	aço inoxidável	3,2	1,4	10	10,4	10,8	3,3	1,2	1	1,1
K1939.121001	aço inoxidável	3,4	1,7	12	12,5	13	4,9	1,5	1	1,1
K1939.141001	aço inoxidável	3,7	1,9	14	14,6	15,1	6,2	1,7	1	1,1
K1939.151001	aço inoxidável	3,7	2	15	15,7	16,2	7,2	1,7	1	1,1
K1939.161001	aço inoxidável	3,8	2	16	16,8	17,3	8	1,7	1	1,1
K1939.171001	aço inoxidável	3,9	2,1	17	17,8	18,3	8,8	1,7	1	1,1
K1939.191001	aço inoxidável	4,1	2,2	19	20	20,5	10,4	2	1	1,1
K1939.201001	aço inoxidável	4,2	2,3	20	21	21,5	11,2	2	1	1,1
K1939.221001	aço inoxidável	4,2	2,5	22	23	23,5	13,2	2	1	1,1
K1939.241201	aço inoxidável	4,4	2,6	24	25,2	25,9	14,8	2	1,2	1,3
K1939.251201	aço inoxidável	4,5	2,7	25	26,2	26,9	15,5	2	1,2	1,3
K1939.261201	aço inoxidável	4,7	2,8	26	27,2	27,9	16,1	2	1,2	1,3
K1939.281201	aço inoxidável	4,8	2,9	28	29,4	30,1	17,9	2	1,2	1,3
K1939.301201	aço inoxidável	4,8	3	30	31,4	32,1	19,9	2	1,2	1,3
K1939.321201	aço inoxidável	5,4	3,2	32	33,7	34,4	20,6	2,5	1,2	1,3
K1939.351501	aço inoxidável	5,4	3,4	35	37	37,8	23,6	2,5	1,5	1,6
K1939.381501	aço inoxidável	5,5	3,7	38	40	40,8	26,4	2,5	1,5	1,6
K1939.401751	aço inoxidável	5,8	3,9	40	42,5	43,5	27,8	2,5	1,75	1,85
K1939.451751	aço inoxidável	6,2	4,3	45	47,5	48,5	32	2,5	1,75	1,85
K1939.502001	aço inoxidável	6,5	4,6	50	53	54,2	36,3	2,5	2	2,15
K1939.552001	aço inoxidável	6,8	5	55	58	59,2	40,7	2,5	2	2,15
K1939.602001	aço inoxidável	7,3	5,4	60	63	64,2	44,7	2,5	2	2,15
K1939.752501	aço inoxidável	7,8	6,6	75	78	79,5	58,6	3	2,5	2,65