

Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, em aço inoxidável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

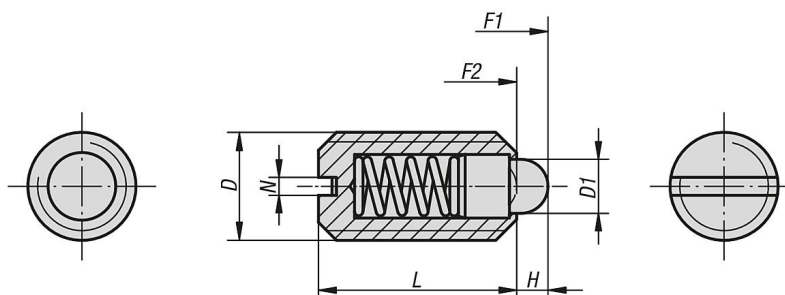
Material:

Bucha 1.4305.
Pino de pressão 1.4034.
Mola 1.4310.

Versão:

superfície sem tratamento.
Pino de pressão endurecido.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola padrão

Código do artigo	Material do corpo básico	D	D1	H	L	N	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0314.04	Aço inoxidável	M4	1,8	1,5	9	0,6	6	20
K0314.05	Aço inoxidável	M5	2,4	2	12	0,8	6	20
K0314.06	Aço inoxidável	M6	2,7	2	14	1	7	20
K0314.08	Aço inoxidável	M8	4	2	16	1,2	15	30
K0314.10	Aço inoxidável	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	35
K0314.12	Aço inoxidável	M12	6	3,5	22	2	30	55
K0314.16	Aço inoxidável	M16	8,5	4,5	24	2,5	45	100
K0314.20	Aço inoxidável	M20	10	6,5	30	2,5	60	120
K0314.104	Aço inoxidável	M4	1,8	1,5	9	0,6	3	10
K0314.105	Aço inoxidável	M5	2,4	2	12	0,8	3	10
K0314.106	Aço inoxidável	M6	2,7	2	14	1	4	10
K0314.108	Aço inoxidável	M8	4	2	16	1,2	7	15
K0314.110	Aço inoxidável	M10	4,5	2,5	19	1,6	9	16
K0314.112	Aço inoxidável	M12	6	3,5	22	2	14	26
K0314.116	Aço inoxidável	M16	8,5	4,5	24	2,5	22	50
K0314.120	Aço inoxidável	M20	10	6,5	30	2,5	30	60
K0314.205	Aço inoxidável	M5	2,4	2	12	0,8	9	25
K0314.206	Aço inoxidável	M6	2,7	2	14	1	11	25
K0314.208	Aço inoxidável	M8	4	2	16	1,2	22	43
K0314.210	Aço inoxidável	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	54
K0314.212	Aço inoxidável	M12	6	3,5	22	2	36	94
K0314.216	Aço inoxidável	M16	8,5	4,5	24	2,5	60	110

Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola leve

Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, em aço inoxidável

Visão geral dos artigos

Código do artigo	D	D1	H	L	N	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0314.104	M4	1,8	1,5	9	0,6	3	10
K0314.105	M5	2,4	2	12	0,8	3	10
K0314.106	M6	2,7	2	14	1	4	10
K0314.108	M8	4	2	16	1,2	7	15
K0314.110	M10	4,5	2,5	19	1,6	9	16
K0314.112	M12	6	3,5	22	2	14	26
K0314.116	M16	8,5	4,5	24	2,5	22	50
K0314.120	M20	10	6,5	30	2,5	30	60

Posicionadores com mola, fenda e pino de pressão, força de mola aumentada

Código do artigo	D	D1	H	L	N	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K0314.205	M5	2,4	2	12	0,8	9	25
K0314.206	M6	2,7	2	14	1	11	25
K0314.208	M8	4	2	16	1,2	22	43
K0314.210	M10	4,5	2,5	19	1,6	20	54
K0314.212	M12	6	3,5	22	2	36	94
K0314.216	M16	8,5	4,5	24	2,5	60	110