

Pinos de retenção sem colar

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento endurecido:

Classe de resistência 5.8.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento endurecido:

Bucha roscada 1.4305.

Pino de guia para travamento 1.4034.

Pino de guia para travamento não endurecido:

Bucha roscada 1.4305.

Pino de guia para travamento 1.4305.

Versão:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento endurecido, retificado e brunido.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia endurecido, retificado e com superfície sem tratamento.

Pino de guia não endurecido, retificado e com superfície sem tratamento.

Indicação:

Os pinos de retenção são utilizados para evitar alterações da posição de engate, causadas por forças transversais. Somente após a retirada do pino, é possível fazer o deslocamento para outra posição de engate.

Nos pinos roscados salientes podem ser montados manoplas especiais.

Além disso, ele possibilita um modo de acionamento do pino de retenção, p. ex. automático (controlado por programa), com ajuda de um cilindro pneumático, permitindo ainda o controle remoto através de cabos bowden.

Para o aparafusamento dos pinos de retenção pode ser fornecido um disco suporte. Ele deve ser colocado na bucha roscada, de modo que os pinos de arraste entrem na fenda.

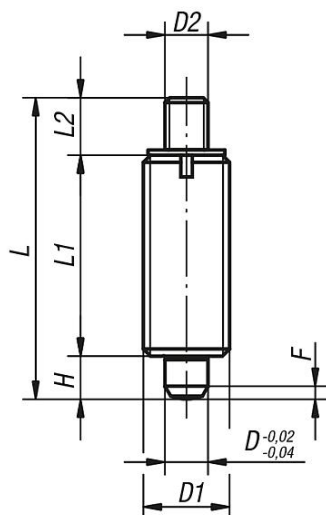
Sob consulta:

Versões especiais.

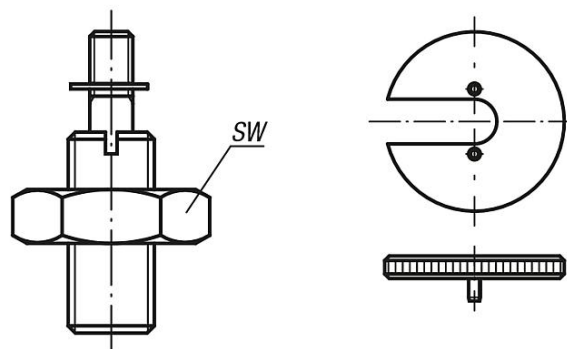
Pinos de retenção sem colar

Desenhos

Forma J
com pino roscado
sem contraporca



Forma K
com pino roscado
sem contraporca



Visão geral dos artigos

Pinos de retenção sem colar, em aço, pino de guia para travamento, endurecido

Código do artigo Forma J	Código do artigo Forma K	D	D1	D2	L	L1	L2	H	SW	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Código de artigo do disco suporte de aparafusamento
K0345.1903	K0345.2903	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	-/10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.1004	K0345.2004	4	M8x1	M3	32	21	7	4	-/13	1	6	12	K0344.90
K0345.1105	K0345.2105	5	M10x1	M4	37	24	8	5	-/17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.1206	K0345.2206	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	-/19	1,8	6	14	K0344.92
K0345.1308	K0345.2308	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	-/24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.1410	K0345.2410	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	-/30	2,8	15	34	K0344.94
K0345.1412	K0345.2412	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	-/30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.1516	K0345.2516	16	M24x2	M10	80	50	14	16	-/36	3,2	20	46	K0344.95

Pinos de retenção sem colar, em aço inoxidável, pino de guia para travamento, endurecido

Código do artigo Forma J	Código do artigo Forma K	D	D1	D2	L	L1	L2	H	SW	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Código de artigo do disco suporte de aparafusamento
K0345.01903	K0345.02903	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	-/10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.01004	K0345.02004	4	M8x1	M3	32	21	7	4	-/13	1	6	12	K0344.90
K0345.01105	K0345.02105	5	M10x1	M4	37	24	8	5	-/17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.01206	K0345.02206	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	-/19	1,8	6	14	K0344.92
K0345.01308	K0345.02308	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	-/24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.01410	K0345.02410	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	-/30	2,8	15	34	K0344.94
K0345.01412	K0345.02412	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	-/30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.01516	K0345.02516	16	M24x2	M10	80	50	14	16	-/36	3,2	20	46	K0344.95

Pinos de retenção sem colar, em aço inoxidável, pino de guia para travamento não endurecido

Código do artigo Forma J	Código do artigo Forma K	D	D1	D2	L	L1	L2	H	SW	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Código de artigo do disco suporte de aparafusamento
K0345.11903	K0345.12903	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	-/10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.11004	K0345.12004	4	M8x1	M3	32	21	7	4	-/13	1	6	12	K0344.90
K0345.11105	K0345.12105	5	M10x1	M4	37	24	8	5	-/17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.11206	K0345.12206	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	-/19	1,8	6	14	K0344.92

Pinos de retenção sem colar

Visão geral dos artigos

Código do artigo Forma J	Código do artigo Forma K	D	D1	D2	L	L1	L2	H	SW	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Código de artigo do disco suporte de aparafusamento
K0345.11308	K0345.12308	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	-/24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.11410	K0345.12410	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	-/30	2,8	15	34	K0344.94
K0345.11412	K0345.12412	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	-/30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.11516	K0345.12516	16	M24x2	M10	80	50	14	16	-/36	3,2	20	46	K0344.95