

Pinos de retenção de aço ou aço inoxidável com manípulo de cabeça cogumelo plástico e trava rosca

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento não temperado:

Bucha roscada e pino de guia fabricados em aço de usinagem fácil.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento não temperado:

Bucha roscada 1.4305.

Pino de guia para travamento 1.4034.

Manípulo de cabeça cogumelo em termoplástico grafite escuro.

Trava rosca em poliamida azul.

Versão:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento endurecido, retificado e brunido.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento endurecido, retificado, 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 manual do pino, é possível fazer o deslocamento para outra posição de engate. Se a retirada do pino for efetuada por um longo período de tempo, e se for preciso evitar, que o pino de guia para travamento recue, deve-se utilizar a forma CP.

Através do trava-rosca é possível ajustar a profundidade de montagem exatamente sobre os componentes existentes, dispensando assim batimentos desnecessários. O trava rosca é composto por uma camada de poliamida aderente autotravante, aplicada localmente em pontos (manchas).

Sob consulta:

Versões especiais.

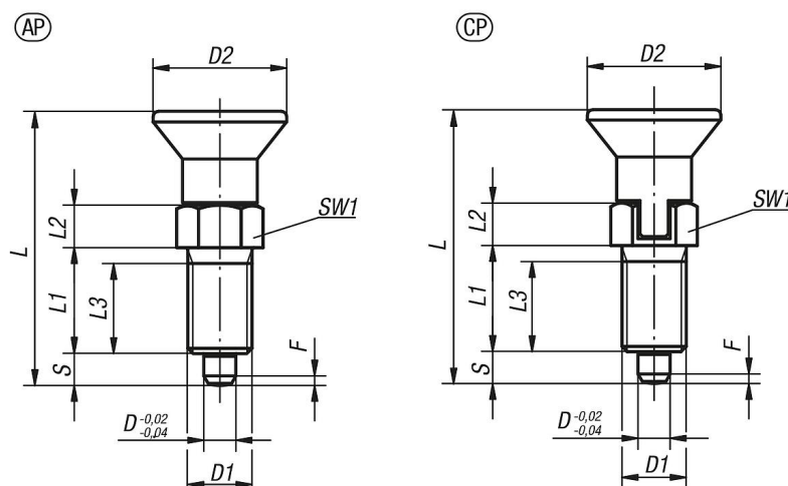
Indicação de desenho:

Forma AP: sem ranhura de engate, sem contraporca

Forma CP: com ranhura de engate, sem contraporca

Pinos de retenção de aço ou aço inoxidável com manípulo de cabeça cogumelo plástico e trava rosca

Desenhos



Visão geral dos artigos

Pinos de retenção, com trava rosca, versão em aço, pino de guia para travamento endurecido

Código do artigo Forma AP	Código do artigo Forma CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Curso S	SW1	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K1096.91903	K1096.93903	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K1096.91004	K1096.93004	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K1096.91105	K1096.93105	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K1096.91206	K1096.93206	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1096.91308	K1096.93308	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1096.91410	K1096.93410	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1096.91412	K1096.93412	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K1096.91516	K1096.93516	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46

Pinos de retenção, com trava rosca, versão em aço inoxidável, pino de guia para travamento endurecido

Código do artigo Forma AP	Código do artigo Forma CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Curso S	SW1	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K1096.091903	K1096.093903	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K1096.091004	K1096.093004	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
K1096.091105	K1096.093105	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K1096.091206	K1096.093206	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K1096.091308	K1096.093308	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K1096.091410	K1096.093410	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K1096.091412	K1096.093412	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K1096.091516	K1096.093516	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46