

Pinos de retenção com trava rosca

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Versão em aço:

Pino de guia para travamento não endurecido:

Bucha roscada 1.0718.

Pino de guia para travamento 1.4305.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento não endurecido:

Bucha roscada 1.4305.

Pino de guia para travamento 1.4305.

Manípulo de cabeça cogumelo termoplástico grafite escuro.

Trava rosca em poliamida azul.

Versão:

Versão em aço:

Pino guia de travamento não endurecido.

Bucha roscada passivada na cor azul.

Pino de guia para travamento com superfície sem tratamento.

Versão em aço inoxidável:

Pino guia de travamento não endurecido.

Peças de aço com superfície sem tratamento.

Indicação:

Este item oferece uma alternativa econômica em relação aos pinos de retenção existentes. É apropriado para aplicação com precisão menor.

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).

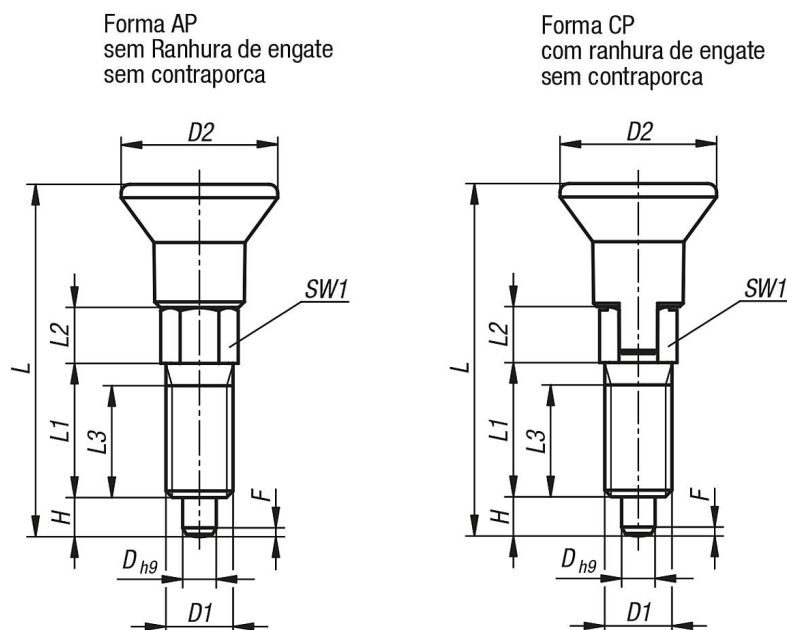
No processo de aparafusamento, os torques de aperto e desaperto são valores aproximados.

Sob consulta:

Versões especiais e roscas finas

Pinos de retenção com trava rosca

Desenhos



Visão geral dos artigos

Aço, pino de guia para travamento não endurecido

Código do artigo Forma AP	Código do artigo Forma CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K1098.091903060	K1098.093903060	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	K1098.093004060	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	K1098.093105080	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	K1098.093206100	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	K1098.093308120	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19

Versão em aço inoxidável, pino de guia para travamento não endurecido

Código do artigo Forma AP	Código do artigo Forma CP	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	F x 30°	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K1098.191903060	K1098.193903060	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	K1098.193004060	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	K1098.193105080	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	K1098.193206100	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	K1098.193308120	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19