

Pinos de retenção modelo ECO 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 1.0718.

Pino de guia para travamento 1.4305.

Versão em aço inoxidável:

Pino de guia para travamento não temperado:

Bucha roscada e pino de guia 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:

Os pinos de retenção são usados 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. Os pinos de retenção com roscas métricas e pinos de guia para travamento não polidos e não endurecidos são uma alternativa econômica em relação a outros modelos já existentes. Esta precisão é suficiente para muitas aplicações. As menores tolerâncias de fabricação também tornam os produtos menos sensíveis ao desalinhamento, que poderá ocorrer ao alinhar os pinos de retenção ao furo da contrapeça. Através do trava rosca, a profundidade de montagem pode ser adaptada de forma exata aos componentes existentes, dessa forma não é necessário efetuar batidas. O trava rosca é um revestimento de poliamida de fixação que é aplicado (revestimento em áreas) de forma pontual. Os torques de entrada e saída aparafusados são valores guia.

Sob consulta:

Versões especiais e roscas finas.

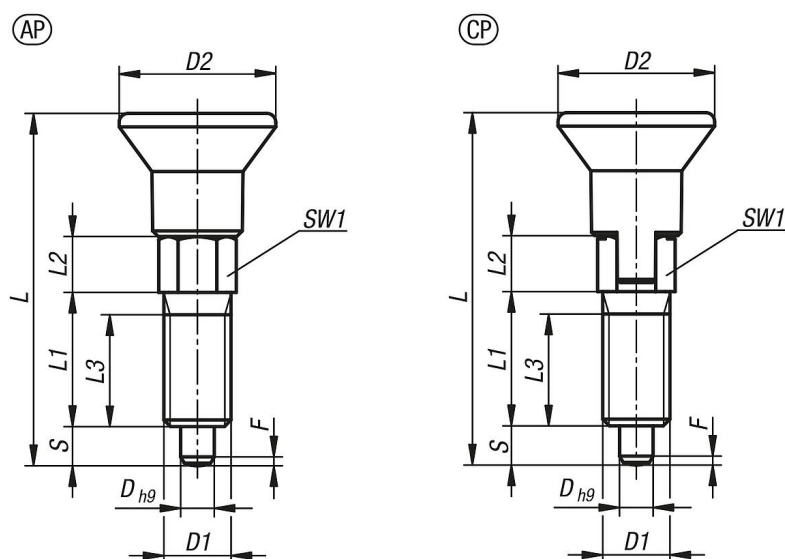
Indicação de desenho:

Forma AP: sem ranhura de engate, sem contraporca

Forma CP: com ranhura de engate, sem contraporca

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

Desenhos



Visão geral dos artigos

Pinos de retenção ECO com trava rosca

Código do artigo	Material do corpo básico	Forma	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
K1098.091903060	aço	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	aço	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	aço	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	aço	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	aço	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	aço inoxidável	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	aço inoxidável	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	aço inoxidável	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	aço inoxidável	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	aço inoxidável	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.093903060	aço	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	aço	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	aço	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	aço	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	aço	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	aço inoxidável	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	aço inoxidável	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	aço inoxidável	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	aço inoxidável	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	aço inoxidável	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19