

Pinos de retenção de aço ou aço inoxidável com manípulo de cabeça cogumelo plástico e pino de guia para travamento prolongado

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.

Manípulo de cabeça cogumelo em termoplástico grafite escuro.

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:

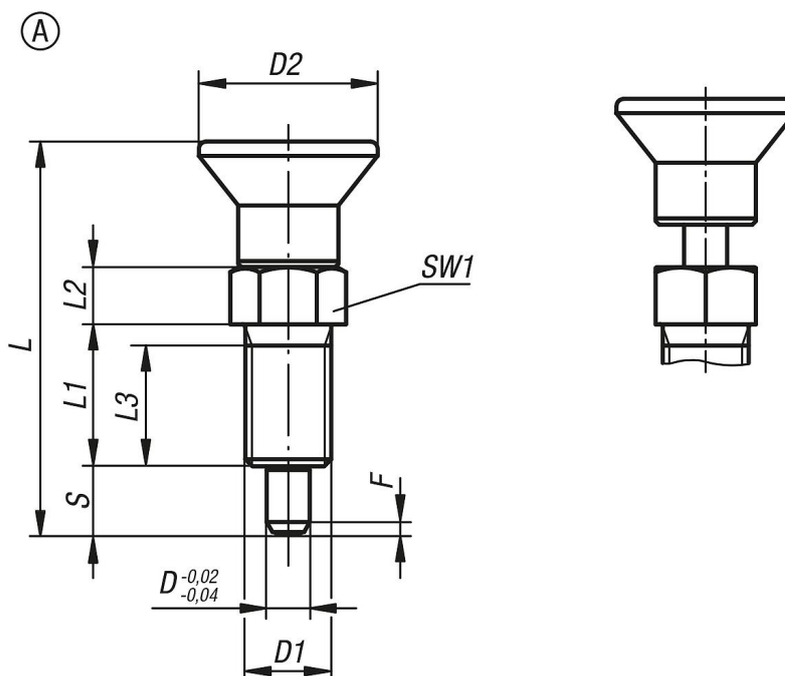
Os pinos de retenção são utilizados para evitar alterações da posição de engate, causadas por forças transversais. Somente após a retirada manual do pino, é possível fazer o deslocamento para outra posição de engate.

Sob consulta:

Versões especiais.

Pinos de retenção de aço ou aço inoxidável com manípulo de cabeça cogumelo plástico e pino de guia para travamento prolongado

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Material do corpo básico	Pino de retenção	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
K0630.21903	A	aço	peça endurecida	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	0,8	4,5	12
K0630.21004	A	aço	peça endurecida	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	1	6	15
K0630.21105	A	aço	peça endurecida	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	1,3	5	16
K0630.21206	A	aço	peça endurecida	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	1,8	6	18
K0630.21308	A	aço	peça endurecida	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	2,3	15	45
K0630.21410	A	aço	peça endurecida	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	2,8	15	43
K0630.21412	A	aço	peça endurecida	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	2,8	15	51
K0630.21516	A	aço	peça endurecida	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	3,2	20	60
K0630.201903	A	aço inoxidável	peça endurecida	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	0,8	4,5	12
K0630.201004	A	aço inoxidável	peça endurecida	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	1	6	15
K0630.201105	A	aço inoxidável	peça endurecida	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	1,3	5	16
K0630.201206	A	aço inoxidável	peça endurecida	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	1,8	6	18
K0630.201308	A	aço inoxidável	peça endurecida	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	2,3	15	45
K0630.201410	A	aço inoxidável	peça endurecida	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	2,8	15	43
K0630.201412	A	aço inoxidável	peça endurecida	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	2,8	15	51
K0630.201516	A	aço inoxidável	peça endurecida	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	3,2	20	60
K0630.211903	A	aço inoxidável	peça não endurecida	3	M6x0,75	14	33	12	5	10	5	8	0,8	4,5	12
K0630.211004	A	aço inoxidável	peça não endurecida	4	M8x1	18	40,5	15	6	13	6	10	1	6	15
K0630.211105	A	aço inoxidável	peça não endurecida	5	M10x1	21	46,5	17	7	15	8	13	1,3	5	16
K0630.211206	A	aço inoxidável	peça não endurecida	6	M12x1,5	25	54,7	20	8	17	9	14	1,8	6	18
K0630.211308	A	aço inoxidável	peça não endurecida	8	M16x1,5	33	72	26	10	23	12	19	2,3	15	45
K0630.211410	A	aço inoxidável	peça não endurecida	10	M20x1,5	33	79	28	12	25	15	22	2,8	15	43
K0630.211412	A	aço inoxidável	peça não endurecida	12	M20x1,5	33	84	28	14	25	18	22	2,8	15	51
K0630.211516	A	aço inoxidável	peça não endurecida	16	M24x2	40	104	32	18	28	24	27	3,2	20	60