

Pinos de retenção de aço ou aço inoxidável com sensor de monitoramento de condição e manípulo de cabeça cogumelo plástico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Versão em aço:

Bucha roscada com pino de guia para travamento em aço de usinagem fácil.

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.

Botão de cabeça cogumelo e tampa em termoplástico.

Versão:

Versão em aço:

Bucha roscada brunida.

Pino guia de travamento endurecido, retificado e brunido.

Versão em aço inoxidável:

Bucha roscada com superfície sem tratamento.

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

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

Botão de cabeça cogumelo cinza escuro.

Tampa cinza translúcida.

Aplicação:

Os pinos de retenção com sensor de condição permitem um controle de processos dependente da operação. Além disso, é possível assegurar que o pino de guia para travamento esteja no estado operacional desejado.

Vantagens:

Transmissão sem fio do estado operacional.

Eliminação de cablagens complexas.

O gerenciamento inteligente da bateria permite uma vida útil longa.

Sem cantos e bordas de interferência

Acessórios:

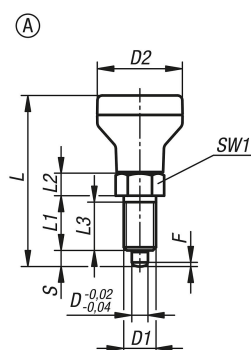
Gateway K1494

Segurança:

Os pinos de retenção com sensor de condição não são apropriados para a proteção de pessoas.

Pinos de retenção de aço ou aço inoxidável com sensor de monitoramento de condição e manípulo de cabeça cogumelo plástico

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Material do corpo básico	Superfície Corpo básico	D	D1	D2	Curso S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Curso S	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N
K1495.1105	A	aço	peça endurecida	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.1206	A	aço	peça endurecida	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.1308	A	aço	peça endurecida	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.1410	A	aço	peça endurecida	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.1412	A	aço	peça endurecida	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.01105	A	aço inoxidável	peça endurecida	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.01206	A	aço inoxidável	peça endurecida	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.01308	A	aço inoxidável	peça endurecida	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.01410	A	aço inoxidável	peça endurecida	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.01412	A	aço inoxidável	peça endurecida	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.11105	A	aço inoxidável	peça não endurecida	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.11206	A	aço inoxidável	peça não endurecida	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.11308	A	aço inoxidável	peça não endurecida	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.11410	A	aço inoxidável	peça não endurecida	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.11412	A	aço inoxidável	peça não endurecida	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39