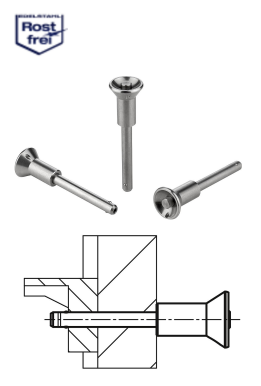


Pinos de bloqueio esférico com manípulo de cabeça cogumelo em aço inoxidável e de alta resistência ao cisalhamento



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Manípulo cabeça de cogumelo e botão de pressão em aço inoxidável 1.4305. Pinos em aço inoxidável 1.4542.

Esferas em aço inoxidável 1.4125.

Mola de pressão em aço inoxidável 1.4310.

Versão:

Superfície sem tratamento.

Indicação:

Os pinos de bloqueio esférico servem para fixação e união rápida e fácil de componentes.

Ao pressionar o botão de pressão, ambas as esferas destravam, fixando assim as partes a serem unidas. Ao soltar o botão de pressão, as esferas travam automaticamente, unindo os componentes de forma segura, sem o risco de desprendimento.

Cisalhamento duplo (F) = $S \bullet \tau$ aB máx.

Os dados de cisalhamento correspondem à carga de ruptura teórica. Eles são valores de referência não vinculativos, sem levar em conta os fatores de segurança, portanto, excluem qualquer termo de responsabilidade. Os dados mencionados são de caráter informativo e não garantem as propriedades de forma legal.

Os valores de carga foram calculados com base na norma DIN 50141. Cada usuário deve determinar individualmente se o pino de bloqueio esférico é adequado para a respectiva aplicação.

Fatores como a grande variedade de materiais, nos quais os pinos de bloqueio esférico são usados, as condições climáticas e o desgaste podem influenciar os valores determinados.

Pinos de bloqueio esférico com alta resistência ao cisalhamento estão marcados por uma ranhura de indicação posicionada diretamente no pino.

Vantagens:

Alta capacidade de suporte de carga, em comparação com os pinos de bloqueio esférico standard.

O pino em aço inoxidável 1.4542 é endurecido, apresenta uma alta resistência ao cisalhamento e é extremamente forte.

Acessórios:

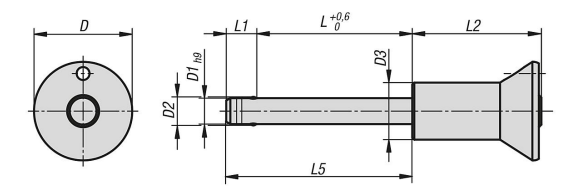
Buchas de alojamento para pino de bloqueio esférico K0724 Cabo de proteção em espiral K0367 Cabo de segurança anti perda com olhal K0367 Anel de chave K0367





Pinos de bloqueio esférico com manípulo de cabeça cogumelo em aço inoxidável e de alta resistência ao cisalhamento

Desenhos



Visão geral dos artigos

Pino de bloqueio esférico com manípulo de cabeça cogumelo em aço inoxidável com alta resistência ao cisalhamento

Código do artigo	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Furo de alojamento H11	Cisalhamento duplo máx. kN
K0791.11905010	19	5	5,5	11	10	5,9	25	15,9	5	24
K0791.11905015	19	5	5,5	11	15	5,9	25	20,9	5	24
K0791.11905020	19	5	5,5	11	20	5,9	25	25,9	5	24
K0791.11905025	19	5	5,5	11	25	5,9	25	30,9	5	24
K0791.11905030	19	5	5,5	11	30	5,9	25	35,9	5	24
K0791.11906010	19	6	6,85	11	10	6,8	25	16,8	6	35
K0791.11906015	19	6	6,85	11	15	6,8	25	21,8	6	35
K0791.11906020	19	6	6,85	11	20	6,8	25	26,8	6	35
K0791.11906025	19	6	6,85	11	25	6,8	25	31,8	6	35
K0791.11906030	19	6	6,85	11	30	6,8	25	36,8	6	35
K0791.11906035	19	6	6,85	11	35	6,8	25	41,8	6	35
K0791.11906040	19	6	6,85	11	40	6,8	25	46,8	6	35
K0791.11906045	19	6	6,85	11	45	6,8	25	51,8	6	35
K0791.11906050	19	6	6,85	11	50	6,8	25	56,8	6	35
K0791.12508020	25	8	9,5	14	20	7,8	33	27,8	8	63
K0791.12508025	25	8	9,5	14	25	7,8	33	32,8	8	63
K0791.12508030	25	8	9,5	14	30	7,8	33	37,8	8	63
K0791.12508035	25	8	9,5	14	35	7,8	33	42,8	8	63
K0791.12508040	25	8	9,5	14	40	7,8	33	47,8	8	63
K0791.12508045	25	8	9,5	14	45	7,8	33	52,8	8	63
K0791.12508050	25	8	9,5	14	50	7,8	33	57,8	8	63
K0791.12510020	25	10	12	14	20	8,9	33	28,9	10	100
K0791.12510025	25	10	12	14	25	8,9	33	33,9	10	100
K0791.12510030	25	10	12	14	30	8,9	33	38,9	10	100
K0791.12510035	25	10	12	14	35	8,9	33	43,9	10	100
K0791.12510040	25	10	12	14	40	8,9	33	48,9	10	100
K0791.12510045	25	10	12	14	45	8,9	33	53,9	10	100
K0791.12510050	25	10	12	14	50	8,9	33	58,9	10	100
K0791.12510060	25	10	12	14	60	8,9	33	68,9	10	100
K0791.13512025	35	12	14,5	22	25	9,9	39,5	34,9	12	144
K0791.13512030	35	12	14,5	22	30	9,9	39,5	39,9	12	144
K0791.13512035	35	12	14,5	22	35	9,9	39,5	44,9	12	144
K0791.13512040	35	12	14,5	22	40	9,9	39,5	49,9	12	144
K0791.13512045	35	12	14,5	22	45	9,9	39,5	54,9	12	144
K0791.13512050	35	12	14,5	22	50	9,9	39,5	59,9	12	144
K0791.13512060	35	12	14,5	22	60	9,9	39,5	69,9	12	144
K0791.13512070	35	12	14,5	22	70	9,9	39,5	79,9	12	144
K0791.13512080	35	12	14,5	22	80	9,9	39,5	89,9	12	144
K0791.13516030	35	16	19	22	30	13,1	39,5	43,1	16	257
K0791.13516035	35	16	19	22 22	35	13,1 13,1	39,5	48,1 53,1	16	257 257





Pinos de bloqueio esférico com manípulo de cabeça cogumelo em aço inoxidável e de alta resistência ao cisalhamento

Visão geral dos artigos

Código do artigo	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Furo de alojamento H11	Cisalhamento duplo máx. kN
K0791.13516045	35	16	19	22	45	13,1	39,5	58,1	16	257
K0791.13516050	35	16	19	22	50	13,1	39,5	63,1	16	257
K0791.13516060	35	16	19	22	60	13,1	39,5	73,1	16	257
K0791.13516070	35	16	19	22	70	13,1	39,5	83,1	16	257
K0791.13516080	35	16	19	22	80	13,1	39,5	93,1	16	257