

Pinos de retenção de alta precisão de aço com manípulo bola plástico, pino de travamento cilíndrico e ranhura de engate

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço, manípulos bola em termoplástico.

Versão:

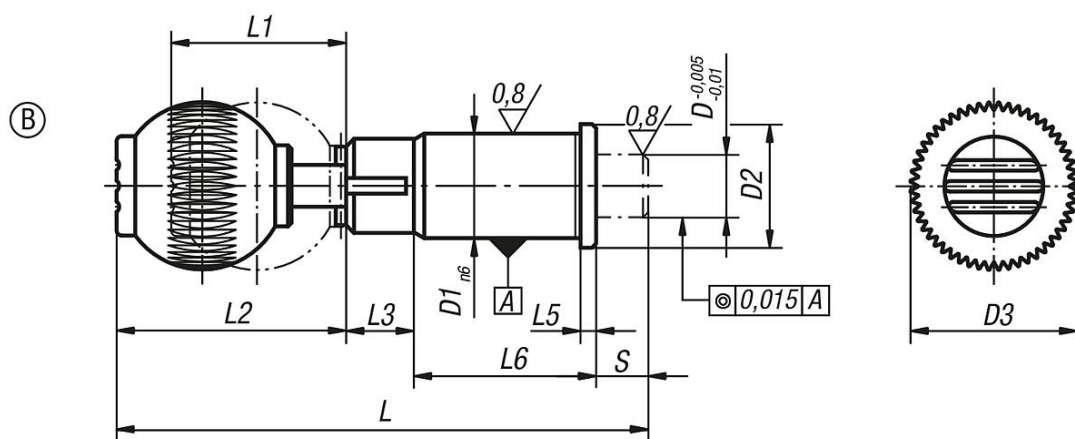
peça endurecida e retificada, manípulos bola em grafite escuro.

Indicação:

Os pinos de retenção com buchas formam uma combinação ideal, possibilitando um rápido posicionamento e fixação. Através da precisão dos pinos de retenção e das buchas, é possível alcançar uma alta repetibilidade no encaixe de dois elementos.

Indicação técnica, veja instruções de montagem.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Pinos de retenção de precisão com pino de guia para travamento, cilíndrico

Código do artigo	Forma	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Curso S	Força de mola inicial F1 aprox. N	Força de mola final F2 aprox. N	Rosca fêmea manípulo bola
K0361.110	B	10	16	19	25	79	25	36,5	13	2,5	31	10	15	30	M6
K0361.112	B	12	20	23	32	91	33	44,5	13	3	35	10	15	35	M8
K0361.116	B	16	25	28	40	106,5	41,5	53	13	3	42	10	20	50	M10
K0361.120	B	20	30	33	40	114,5	41,5	53	13	3	50	10	36	63	M10
K0361.125	B	25	38	42	50	134	51	62,5	13	3	60	10	20	73	M10

**Pinos de retenção de alta precisão de aço com manípulo bola plástico,
pino de travamento cilíndrico e ranhura de engate**

Visão geral dos artigos
