

Alavancas excêntricas de plástico com fecho rápido, arruela de pressão plástica e pino de trava rápida de aço

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material, versão:

Cabo da alavanca e arruela de pressão em plástico PA 66 reforçados com fibra de vidro, cor preta.

Pino de eixo em aço inoxidável 1.4305 com superfície sem proteção anticorrosiva.

Pino de retenção em aço 1.0718, passivado azul.

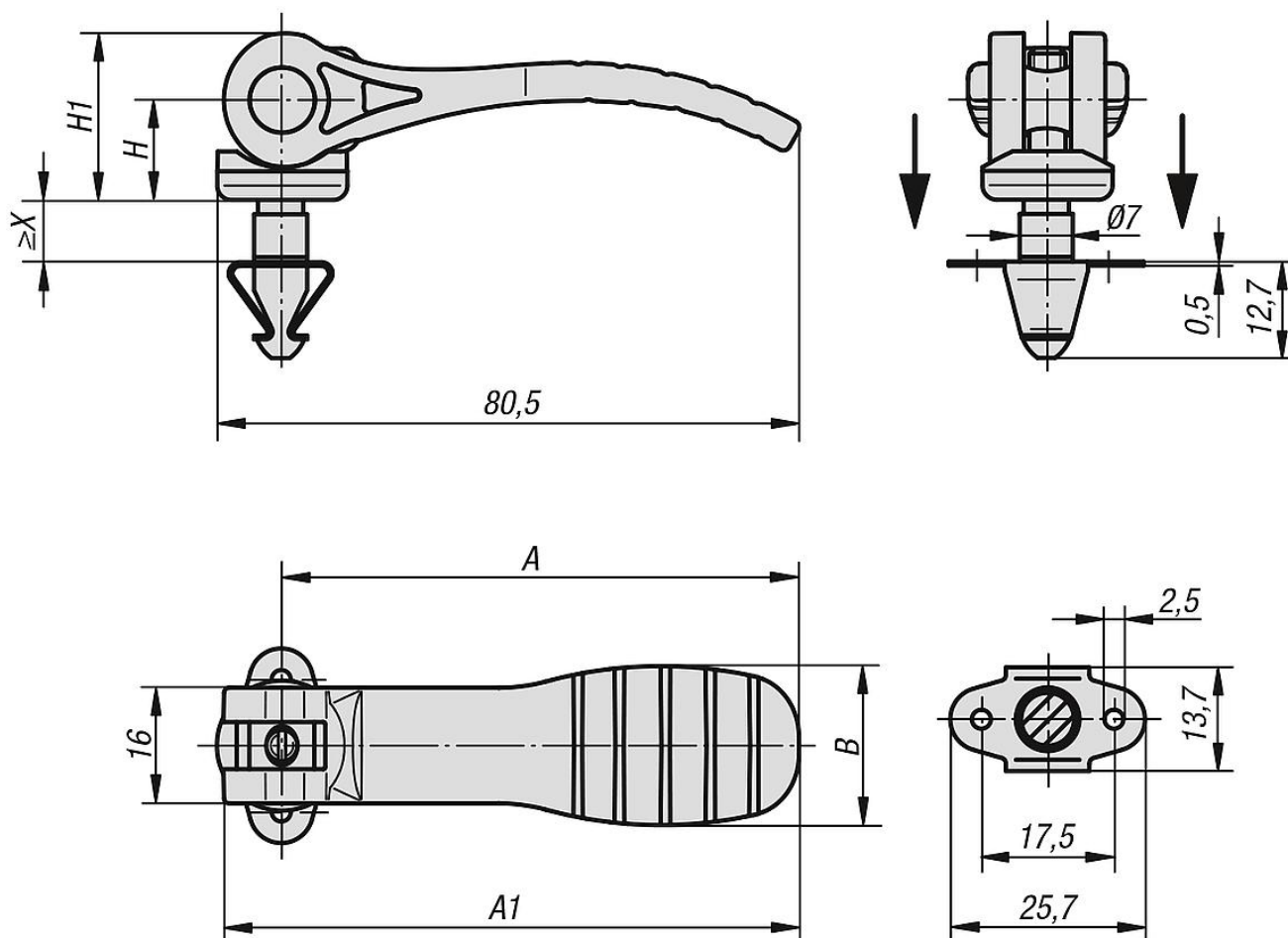
Grampo de mola em aço inoxidável 1.4310, passivado.

Indicação:

Um elemento de chapa pode ser posicionado através do engate no grampo de mola. a fixação seguinte do elemento de chapa é efetuada através do cabo de alavanca.

Plásticos têm a particularidade de deformar quando submetidos à cargas (fluência), isto pode levar a uma redução da força de retenção.

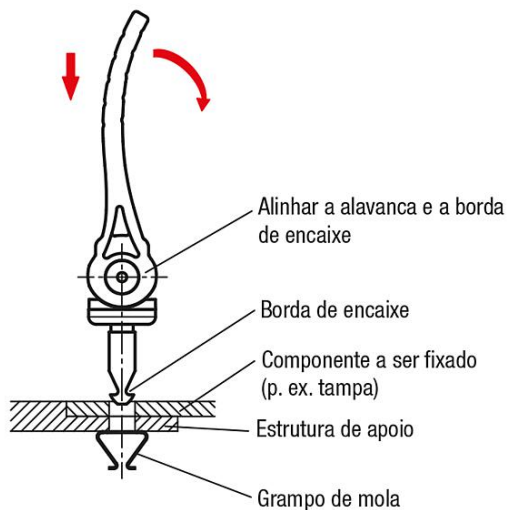
Desenhos



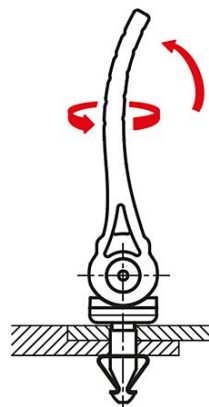
Alavancas excêntricas de plástico com fecho rápido, arruela de pressão plástica e pino de trava rápida de aço

Desenhos

Para aplicação pressione e para fixação gire



Afrouxar girando e rodando



Visão geral dos artigos

Código do artigo	A	A1	B	H	H1	X Espessura do material	Força de retenção aprox. N
K0751.121107X2	71,5	79,6	22	14	23,4	1,9 - 2,3	500
K0751.121107X4	71,5	79,6	22	14	23,4	3,9 - 4,3	500
K0751.121107X6	71,5	79,6	22	14	23,4	5,9 - 6,3	500
K0751.121107X8	71,5	79,6	22	14	23,4	7,9 - 8,3	500