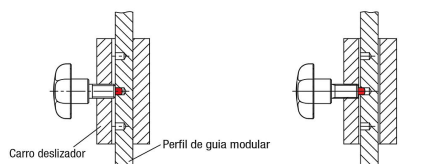
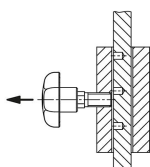


Manípulos para processos de operação, fixação e travamento de aço com manípulo em estrela plástico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



- Pino guia de travamento engatado
- Perfil de guia estrutural fixado
- Sistema de guia linear com engate travado e fixado sem folgas, através da bucha roscada
- Pino guia de travamento engatado
- Fixação solta
- Sistema de guia linear com engate travado mas não livre de folgas



- Manípulos de fixação e travamento extraídos
- Pino guia destravado
- Fixação solta
- Sistema de guia linear de engate pode ser movimentado

Descrição

Descrição do produto:

O manípulo de fixação e travamento possibilita processos de posicionamento, travamento e aperto de diversos elementos de regulação em um só produto. O travamento pode ser efetuado através do pino, por fechamento de forma e o aperto através da parte frontal da bucha, por fechamento de força.

Material:

Manípulo em estrela termoplástico cinza escuro.

Bucha roscada 1.0718.

Pino guia de travamento de aço inoxidável 1.4305

Versão:

Aço zincado.

Aço inoxidável, superfície sem tratamento.

Vantagens:

Travamento e fixação em um só produto.

Manuseio ergonômico, graças ao manípulo estrela.

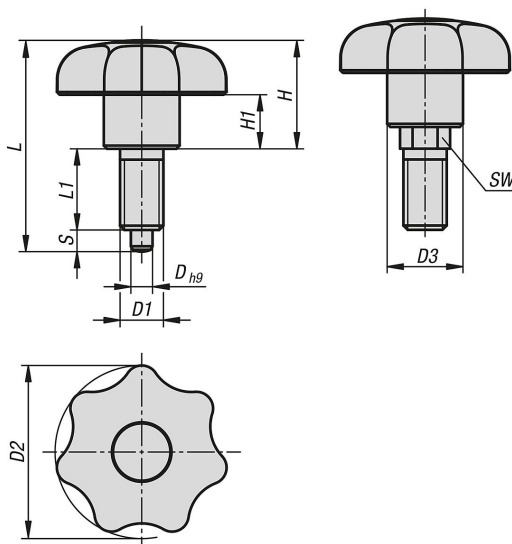
Sob consulta:

Versões especiais.

Acessórios:

Porcas sextavadas, estrutura baixa DIN 439

Desenhos



Visão geral dos artigos

Manípulo para processos de fixação e travamento

Código do artigo	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	Curso S	SW
K1582.108040	4	M8	32	14	20	10	39	15	4	8
K1582.210050	5	M10	40	18	24,9	13	46,9	17	5	10

Manípulos para processos de operação, fixação e travamento de aço com manípulo em estrela plástico

Visão geral dos artigos

Código do artigo	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	Curso S	SW
K1582.312060	6	M12	50	22	31,8	17	57,8	20	6	12
K1582.416080	8	M16	63	26	40	21	74	26	8	16
K1582.108041	4	M8x1	32	14	20	10	39	15	4	8
K1582.210051	5	M10x1	40	18	24,9	13	46,9	17	5	10
K1582.312061	6	M12x1,5	50	22	31,8	17	57,8	20	6	12
K1582.416081	8	M16x1,5	63	26	40	21	74	26	8	16