

## Pinos de guia em aço ou aço inoxidável com placa adaptadora

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

### Descrição

#### Material:

Placa adaptadora em aço

Cunhas de fixação em aço 1.0715 ou aço inoxidável 1.4305

#### Versão:

Placa adaptadora zincada.

Cunhas de fixação com acabamento oxidado ou superfície sem tratamento.

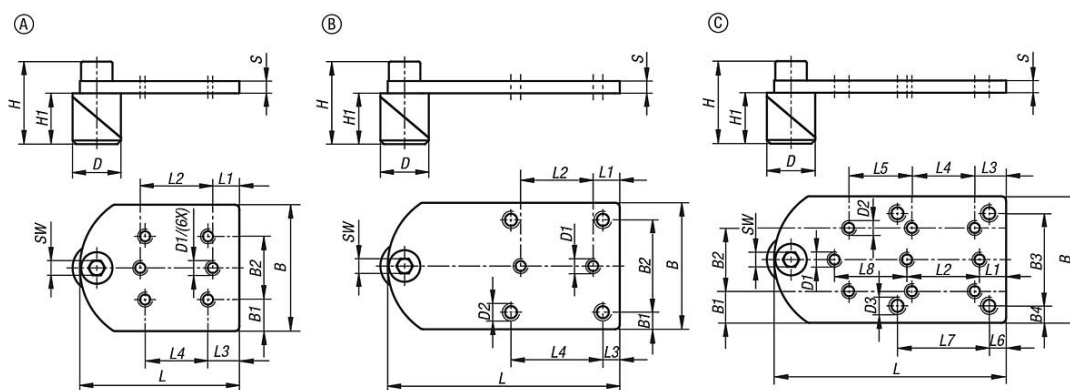
#### Indicação:

As placas adaptadoras permitem a compatibilidade dos grampos rápidos com alavanca articulada com molde de furação 3 ou 4, para placas com furos de engate ou placas com perfuração de Ø16 mm, Ø20 mm ou Ø28 mm. Ao girar os parafusos cilíndricos, os componentes dos pinos posicionadores são fixados no furo.



## Pinos de guia em aço ou aço inoxidável com placa adaptadora

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Pinos de guia em aço ou aço inoxidável com placa adaptadora

Código do artigo	Forma	Material do corpo básico	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S	SW
K1506.0016	A	Aço	52	13	26	-	-	16	M5	-	-	30,5	17,5	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
K1506.1020	A	Aço inoxidável	52	13	26	-	-	20	M5	-	-	34	21	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
K1506.0028	A	Aço	52	13	26	-	-	28	M5	-	-	41	28	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
K1506.0116	B	Aço	52	7	38	-	-	16	M5	M6	-	30,5	17,5	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
K1506.1120	B	Aço inoxidável	52	7	38	-	-	20	M5	M6	-	34	21	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
K1506.0128	B	Aço	52	7	38	-	-	28	M5	M6	-	41	28	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
K1506.0216	C	Aço	52	13	26	7	38	16	M5	M5	M6	30,5	17,5	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6
K1506.1220	C	Aço inoxidável	52	13	26	7	38	20	M5	M5	M6	34	21	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6
K1506.0228	C	Aço	52	13	26	7	38	28	M5	M5	M6	41	28	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6