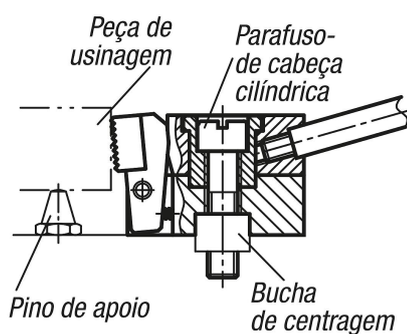


## Grampo de fixação com força de fixação para baixo

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Aço.

#### Versão:

peça cementada e brunida.

#### Indicação:

O grampo de fixação com força de aperto para baixo é um elemento de fixação rápida, que permite apertar peças de trabalho através do mordente giratório sobre o disco de trava excêntrico em espiral simultaneamente no batente fixo e no suporte. O grampo de fixação com força de aperto para baixo pode ser posicionado e tensionado em um sistema de fixação modular através da bucha centralizadora (ver desenho).

As versões K0035.006010, K0035.006015, K0035.006030 e K0035.006035 têm 2 encaixes de carboneto redondos.

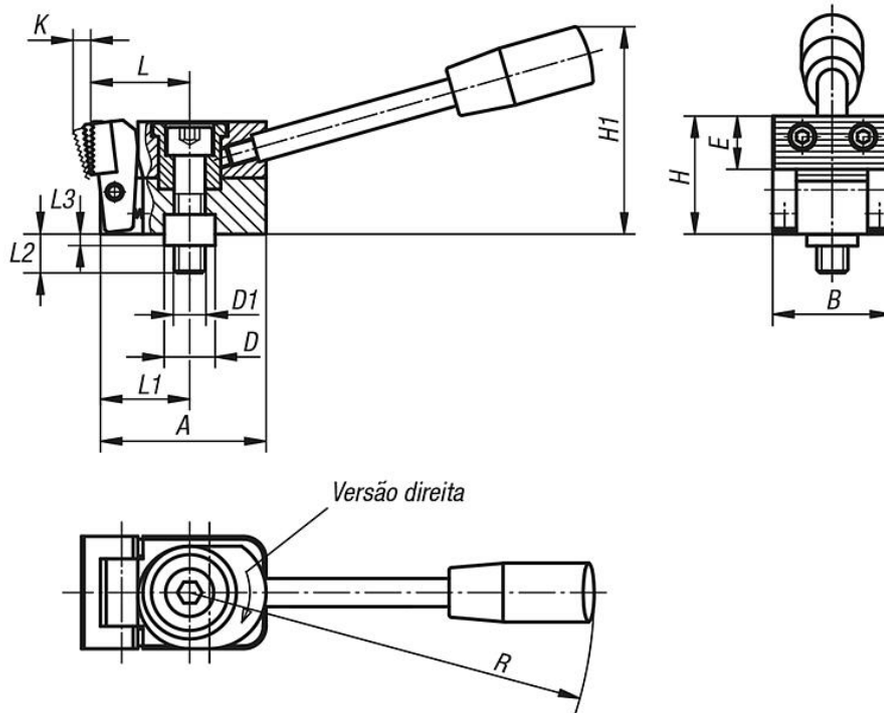
#### Força de tensão:

K0035.006... = 3800 N

K0035.010... = 7200 N

# Grampo de fixação com força de fixação para baixo

Desenhos

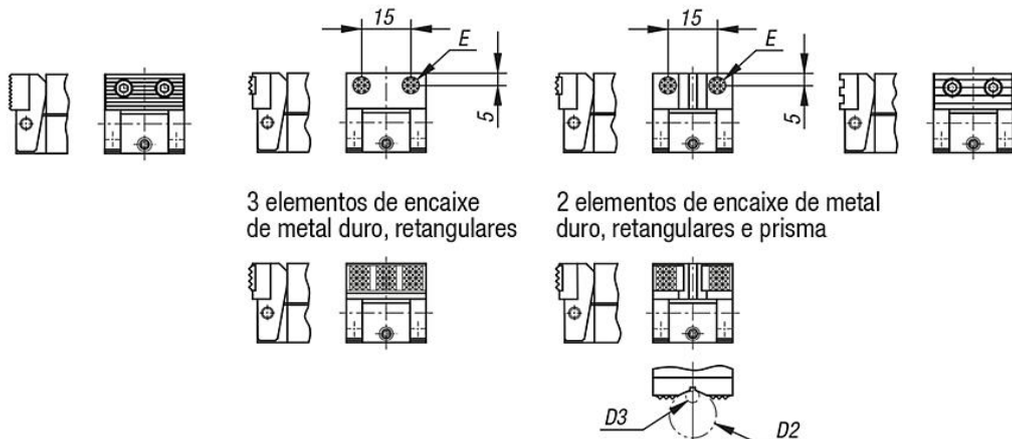


Forma A  
Mordente em aço  
recartilhado

Forma B  
Mordente com:  
2 elementos de encaixe  
de metal duro, arredondados

Forma C  
Mordente com:  
2 elementos de encaixe  
de metal duro,  
arredondados e prisma

Forma D  
Mordente de POM  
recartilhado



3 elementos de encaixe  
de metal duro, retangulares

2 elementos de encaixe de metal  
duro, retangulares e prisma

## Visão geral dos artigos

### Grampo de fixação com força de fixação para baixo

Código do artigo	Forma	Versão 1	A	B	D	D1	D2 máx.	D3 mín.	E	H	H1	K	L	L1	L2	L3	R	F=Força de aperto N
K0035.006005	A	à direita	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4	22	20	17	4	110	3800
K0035.010005	A	à direita	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	6	35	31,5	27	6	143	7200
K0035.006025	A	à esquerda	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4	22	20	17	4	110	3800
K0035.010025	A	à esquerda	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	6	35	31,5	27	6	143	7200

## Grampo de fixação com força de fixação para baixo

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	Versão 1	A	B	D	D1	D2 máx.	D3 mín.	E	H	H1	K	L	L1	L2	L3	R	F=Força de aperto N
K0035.006010	B	à direita	38,5	25	12	M6	-	-	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010010	B	à direita	58,5	40	18	M10	-	-	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006030	B	à esquerda	38,5	25	12	M6	-	-	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010030	B	à esquerda	58,5	40	18	M10	-	-	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006015	C	à direita	38,5	25	12	M6	9,5	2,5	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010015	C	à direita	58,5	40	18	M10	27	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006035	C	à esquerda	38,5	25	12	M6	9,5	2,5	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010035	C	à esquerda	58,5	40	18	M10	27	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006020	D	à direita	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010020	D	à direita	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	7	34,5	31,5	27	6	143	7200
K0035.006040	D	à esquerda	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010040	D	à esquerda	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	7	34,5	31,5	27	6	143	7200