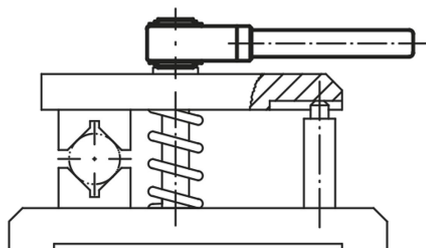


## Descrição do artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

**Material:**

Carcaça em aço temperado, porca tensora e pino guia em aço de corte rápido cementado.

**Versão:**

Peca brunida.

As versões foscas ou cromadas brilhantes podem ser fornecidas adicionalmente, mediante pagamento de taxa adicional.

**Indicação:**

Pino de guia A (para engate) versão normal:

Para fixar e soltar peças em espaço limitado na superação de cursos maiores. Na troca da direção de fixação, é necessário mover o cabo da alavanca 180°.

Pino de guia B versão especial:

Para fixar e soltar peças em espaço limitado na superação de cursos menores. O cabo da alavanca não precisa ser movido para fazer a troca da direção de fixação. Para encaixá-lo na próxima ranhura, basta puxá-lo para fora.

Grampo rápido de fixação com furo de ajuste  $\emptyset$  H7 e rasgo de chave de acordo com a norma DIN 6885 fol. 1

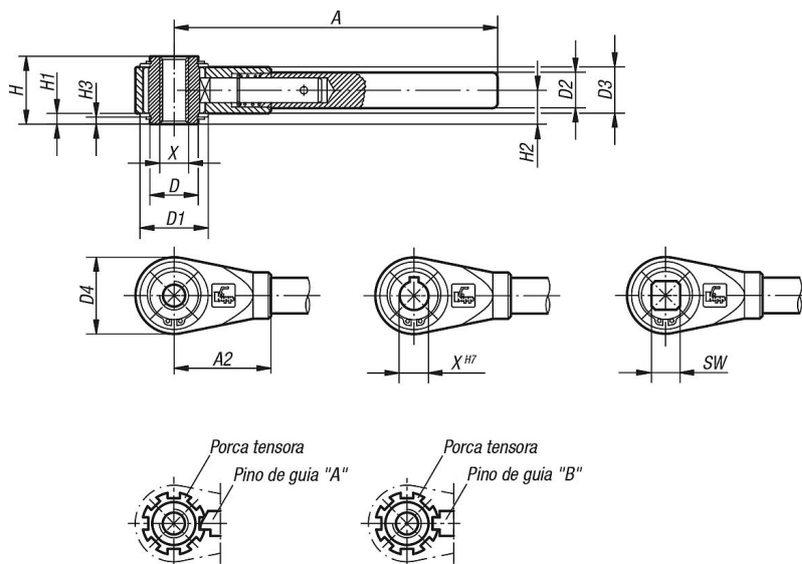
**Sob consulta:**

Outros tipos de roscas femêa, furos de ajuste e furos quadrados.

A medida "A" pode ser fornecida em outros comprimentos, mediante pagamento de uma taxa adicional.

Versão especial: pino de guia B.

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

## Catraca de fixação com rosca fêmea

## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Modo de fixação	Tamanho	X	A=Comprimento do cabo	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	SW	Quantidade de ranhuras de engate
06470-310	rosca fêmea	1	M10	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
06470-312	rosca fêmea	1	M12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
06470-314	rosca fêmea	2	M14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-316	rosca fêmea	2	M16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-318	rosca fêmea	3	M18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-320	rosca fêmea	3	M20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-322	rosca fêmea	4	M22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-324	rosca fêmea	4	M24	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-327	rosca fêmea	4	M27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-330	rosca fêmea	5	M30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-336	rosca fêmea	5	M36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-342	rosca fêmea	5	M42	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-412	furo de ajuste com ranhura	1	12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
06470-414	furo de ajuste com ranhura	2	14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-415	furo de ajuste com ranhura	2	15	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-416	furo de ajuste com ranhura	2	16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-418	furo de ajuste com ranhura	3	18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-420	furo de ajuste com ranhura	3	20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-422	furo de ajuste com ranhura	4	22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-425	furo de ajuste com ranhura	4	25	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-427	furo de ajuste com ranhura	4	27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-430	furo de ajuste com ranhura	5	30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-436	furo de ajuste com ranhura	5	36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-510	furo quadrado	1	-	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	10	7
06470-512	furo quadrado	1	-	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	12	7
06470-513	furo quadrado	2	-	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	13	8
06470-514	furo quadrado	2	-	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	14	8
06470-517	furo quadrado	3	-	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	17	8
06470-519	furo quadrado	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	19	9
06470-520	furo quadrado	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	20	9
06470-522	furo quadrado	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	22	9
06470-524	furo quadrado	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	24	9
06470-530	furo quadrado	5	-	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	30	11
06470-532	furo quadrado	5	-	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	32	11