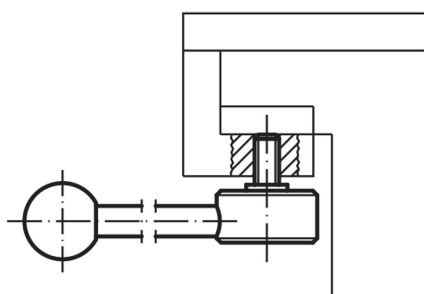
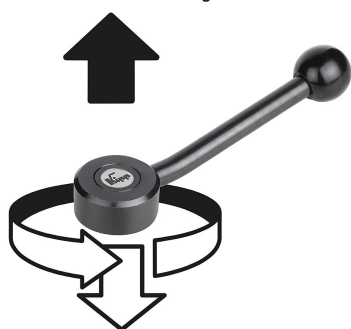


## Alavanca de fixação ajustável plana com rosca macho

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Desengate  
através de elevação



### Descrição

#### Material:

Peças de aço com classe de resistência 5.8.  
Botão esférico de plástico preto.

#### Versão:

peça brunida.

#### Sob consulta:

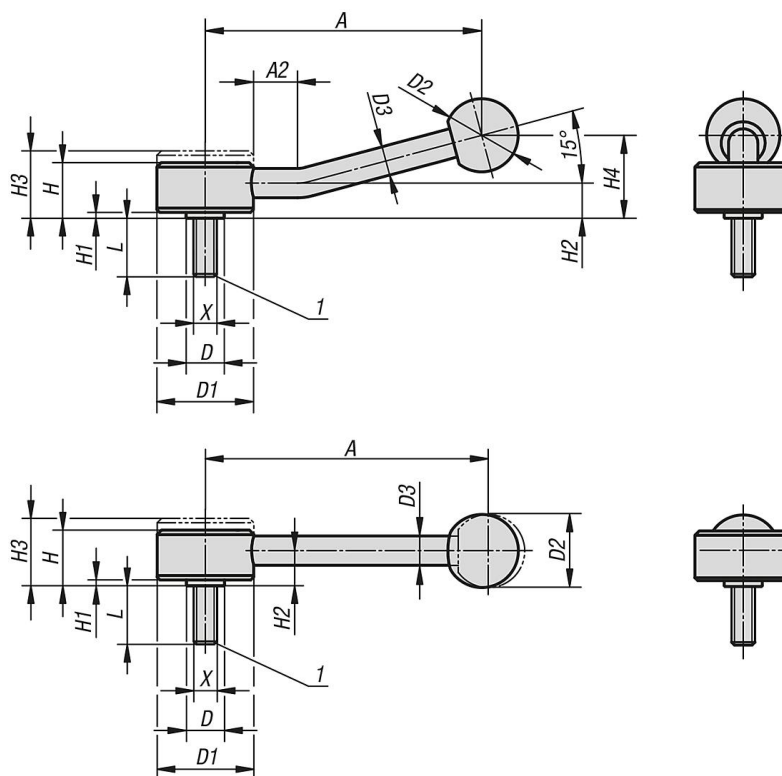
Outros tipos de roscas macho, comprimentos de parafusos e versões especiais.  
As medidas "H1" e "A" podem ser fornecidas em outros comprimentos, mediante pagamento de uma taxa adicional.

#### Indicação de desenho:

1) Ponta cônica DIN EN ISO 4753

# Alavanca de fixação ajustável plana com rosca macho

## Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Alavanca de fixação ajustável plana com rosca macho

Código do artigo	Forma	X	L	A=Comprimento do cabo	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Quantidade de dentes
K0114.1081X15	0°	M8	15	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1081X20	0°	M8	20	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1081X25	0°	M8	25	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1081X30	0°	M8	30	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1081X40	0°	M8	40	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1081X50	0°	M8	50	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1081X60	0°	M8	60	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X15	0°	M10	15	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X20	0°	M10	20	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X25	0°	M10	25	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X30	0°	M10	30	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X40	0°	M10	40	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X50	0°	M10	50	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.1101X60	0°	M10	60	102	-	13,5	33	25	10	19	2	12	23	-	20
K0114.2101X20	0°	M10	20	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2101X25	0°	M10	25	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2101X30	0°	M10	30	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2101X40	0°	M10	40	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2101X50	0°	M10	50	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2101X60	0°	M10	60	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2121X20	0°	M12	20	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2121X25	0°	M12	25	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2121X30	0°	M12	30	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2121X40	0°	M12	40	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.2121X50	0°	M12	50	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24

## Alavanca de fixação ajustável plana com rosca macho

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	X	L	A=Comprimento do cabo	A2	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	Quantidade de dentes
K0114.2121X60	0°	M12	60	131	-	19	41	30	12	22	2	13,5	26	-	24
K0114.3121X20	0°	M12	20	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3121X25	0°	M12	25	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3121X30	0°	M12	30	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3121X40	0°	M12	40	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3121X50	0°	M12	50	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3121X60	0°	M12	60	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3161X20	0°	M16	20	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3161X25	0°	M16	25	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3161X30	0°	M16	30	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3161X40	0°	M16	40	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3161X50	0°	M16	50	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.3161X60	0°	M16	60	148	-	23	45	37	14	28	2	17	33	-	26
K0114.1082X15	15°	M8	15	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1082X20	15°	M8	20	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1082X25	15°	M8	25	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1082X30	15°	M8	30	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1082X40	15°	M8	40	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1082X50	15°	M8	50	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1082X60	15°	M8	60	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X15	15°	M10	15	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X20	15°	M10	20	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X25	15°	M10	25	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X30	15°	M10	30	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X40	15°	M10	40	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X50	15°	M10	50	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.1102X60	15°	M10	60	100	15	13,5	33	25	10	19	2	12	23	29	20
K0114.2102X20	15°	M10	20	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2102X25	15°	M10	25	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2102X30	15°	M10	30	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2102X40	15°	M10	40	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2102X50	15°	M10	50	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2102X60	15°	M10	60	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2122X20	15°	M12	20	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2122X25	15°	M12	25	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2122X30	15°	M12	30	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2122X40	15°	M12	40	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2122X50	15°	M12	50	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.2122X60	15°	M12	60	127	15	19	41	30	12	22	2	13,5	26	38	24
K0114.3122X20	15°	M12	20	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3122X25	15°	M12	25	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3122X30	15°	M12	30	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3122X40	15°	M12	40	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3122X50	15°	M12	50	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3122X60	15°	M12	60	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3162X20	15°	M16	20	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3162X25	15°	M16	25	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3162X30	15°	M16	30	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3162X40	15°	M16	40	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3162X50	15°	M16	50	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26
K0114.3162X60	15°	M16	60	145	15	23	45	37	14	28	2	17	33	48	26