

## Alavancas de aperto de plástico, ergonômicas, com rosca macho, inserto roscado de aço passivado azul



Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Desengate através de elevação



### Descrição

#### Material:

Cabo da alavanca: Componente de plástico rígido reforçado com anel dentado em 7amak

Componentes macios em elastômero termoplástico.

Peças de aço: Classe de resistência 5.8.

#### Versão:

Peças de aço passivado azul.

#### Indicação:

Pode ser fornecido em série nas cores preto grafite RAL 9011 (componente duro) e grafite escuro RAL 7021 (componente macio).

Devido ao componente macio, obtêm-se uma sensação háptica com boa aderência do

dispositivo de controle e operação. O modelo fechado oferece proteção suficiente contra a poluição. O modelo foi desenvolvido especialmente para os requisitos de manuseio ergonômico com as mãos.

O botão de desbloqueio facilita o desbloqueio através de uma conversão agradável do cabo

Se a medida  $L \ge 60$  mm, então o comprimento da rosca corresponderá a 60 mm.

#### Sob consulta:

Outros tipos de roscas macho, comprimentos de parafusos, combinações de cores, bem como versões especiais.

A medida "H1" pode ser fornecida em outros comprimentos, mediante pagamento de uma taxa adicional.

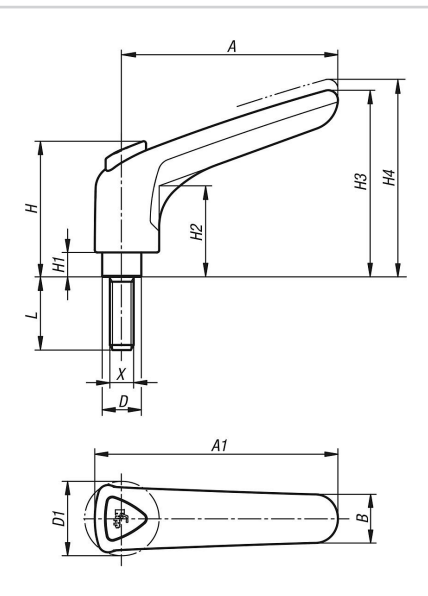
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



# Alavancas de aperto de plástico, ergonômicas, com rosca macho, inserto roscado de aço passivado azul



Desenhos



### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tamanho	Х	D	D1	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Quantidade de dentes	L
K0981.3081X15	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	15
K0981.3081X20	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	20
K0981.3081X25	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	25
K0981.3081X30	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	30
K0981.3081X35	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	35
K0981.3081X40	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	40
K0981.3081X45	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	45
K0981.3081X50	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	50
K0981.3081X55	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	55
K0981.3081X60	3	M8	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	60
K0981.3101X15	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	15
K0981.3101X20	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	20
K0981.3101X25	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	25
K0981.3101X30	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	30
K0981.3101X35	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	35
K0981.3101X40	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	40
K0981.3101X45	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	45
K0981.3101X50	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	50
K0981.3101X55	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	55





# Alavancas de aperto de plástico, ergonômicas, com rosca macho, inserto roscado de aço passivado azul

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Tamanho	Х	D	D1	Н	H1	H2	НЗ	H4	Α	A1	В	Quantidade de dentes	L
K0981.3101X60	3	M10	16	30,5	55,6	10	37,3	76,5	81	88,5	99,5	20	22	60