Palancas de sujeción, diseño moderno "Novo Grip", con rosca interior, componentes de acero, métrico

Kipp

Descripción del artículo/Imágenes del producto





Desenclavar mediante elevación





Descripción

Descripción del producto:

La palanca de sujeción NOVO grip es para muchos un elemento clave para un agarre cómodo y seguro. Esta pieza le permitirá resolver prácticamente cualquier problema de manejo y fijación con eficacia y haciendo uso de las últimas tecnologías.

Material:

Empuñaduras de plástico reforzado con fibra de vidrio y anillo dentado de fundición inyectada de cinc.

Partes de acero con clase de resistencia 5.8.

Versión:

Partes de acero bruñido.

A petición:

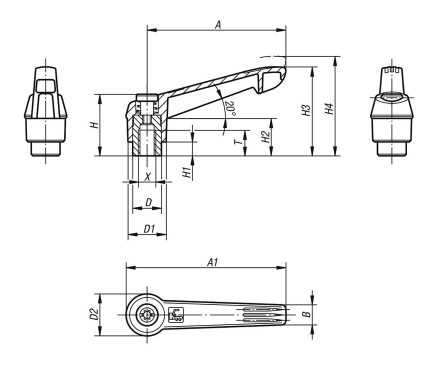
Otras roscas interiores y modelos especiales.

Medida "H1" disponible en otras longitudes con recargo.



Palancas de sujeción, diseño moderno "Novo Grip", con rosca interior, componentes de acero, métrico

Planos



Nuestros productos

Referencia	Х	A	A1	В	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	T	Número de dientes
K0269.104Δ	M4	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.105∆	M5	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.106Δ	M6	40	47	7,5	10	13	14,5	24,5	4	15	30	33,5	9	16
K0269.206Δ	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.208Δ	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.308Δ	M8	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K0269.310∆	M10	80	91,5	11	16	21,5	23	37	10	24	53,5	58	14	22
K0269.410∆	M10	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K0269.412∆	M12	95	109	13	19	25,5	27,5	43	10	26	61	66	17	24
K0269.512Δ	M12	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26
K0269.516∆	M16	110	126	15,5	23	30	32,5	49	12	33	72	77	23	26



