

Tornillos de sujeción con hexágono interior y extremo achaflanado DIN EN ISO 4026

Descripción del artículo/Imágenes del producto

KIPlock



Descripción

Material:

Acero o acero inoxidable (A 2).

Seguro roscado de nylon.

Versión:

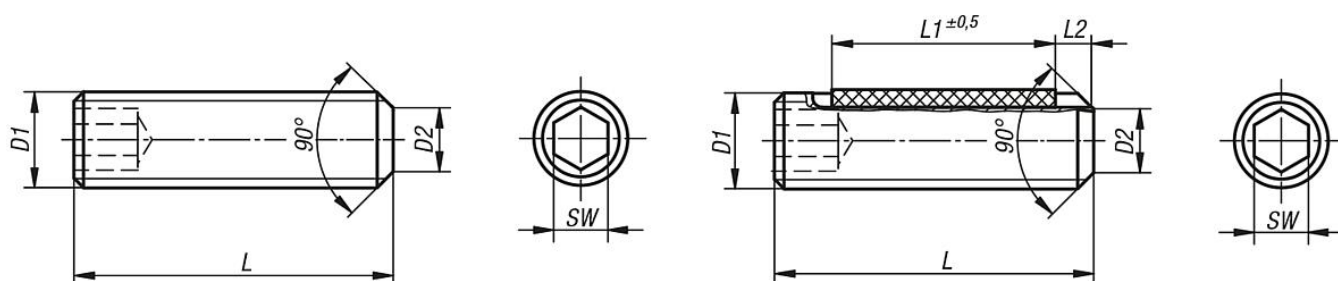
Acero con clase de resistencia 45 H, negro.

Acero inoxidable A2-70, acabado natural.

Indicación sobre el dibujo:

L2 = aprox. dos filetes

Planos



Nuestros productos

Tornillos de sujeción con hexágono interior y extremo achaflanado DIN EN ISO 4026

Referencia	Versión 2	Material del cuerpo de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.03X5	-	acero	5	-	M3	2	1,5
K0707.03X6	-	acero	6	-	M3	2	1,5
K0707.03X8	-	acero	8	-	M3	2	1,5
K0707.03X10	-	acero	10	-	M3	2	1,5
K0707.03X12	-	acero	12	-	M3	2	1,5
K0707.03X16	-	acero	16	-	M3	2	1,5
K0707.03X20	-	acero	20	-	M3	2	1,5
K0707.04X5	-	acero	5	-	M4	2,5	2
K0707.04X6	-	acero	6	-	M4	2,5	2
K0707.04X8	-	acero	8	-	M4	2,5	2
K0707.04X10	-	acero	10	-	M4	2,5	2
K0707.04X12	-	acero	12	-	M4	2,5	2
K0707.04X16	-	acero	16	-	M4	2,5	2
K0707.04X20	-	acero	20	-	M4	2,5	2
K0707.04X25	-	acero	25	-	M4	2,5	2
K0707.05X5	-	acero	5	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X6	-	acero	6	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X8	-	acero	8	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X10	-	acero	10	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X12	-	acero	12	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X16	-	acero	16	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X20	-	acero	20	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X25	-	acero	25	-	M5	3,5	2,5
K0707.05X30	-	acero	30	-	M5	3,5	2,5
K0707.06X6	-	acero	6	-	M6	4	3

Tornillos de sujeción con hexágono interior y extremo achaflanado DIN EN ISO 4026

Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Material del cuerpo de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.06X8	-	acero	8	-	M6	4	3
K0707.06X10	-	acero	10	-	M6	4	3
K0707.06X12	-	acero	12	-	M6	4	3
K0707.06X16	-	acero	16	-	M6	4	3
K0707.06X20	-	acero	20	-	M6	4	3
K0707.06X25	-	acero	25	-	M6	4	3
K0707.06X30	-	acero	30	-	M6	4	3
K0707.06X35	-	acero	35	-	M6	4	3
K0707.06X40	-	acero	40	-	M6	4	3
K0707.06X45	-	acero	45	-	M6	4	3
K0707.06X50	-	acero	50	-	M6	4	3
K0707.06X60	-	acero	60	-	M6	4	3
K0707.08X8	-	acero	8	-	M8	5,5	4
K0707.08X10	-	acero	10	-	M8	5,5	4
K0707.08X12	-	acero	12	-	M8	5,5	4
K0707.08X16	-	acero	16	-	M8	5,5	4
K0707.08X20	-	acero	20	-	M8	5,5	4
K0707.08X25	-	acero	25	-	M8	5,5	4
K0707.08X30	-	acero	30	-	M8	5,5	4
K0707.08X35	-	acero	35	-	M8	5,5	4
K0707.08X40	-	acero	40	-	M8	5,5	4
K0707.08X45	-	acero	45	-	M8	5,5	4
K0707.08X50	-	acero	50	-	M8	5,5	4
K0707.08X60	-	acero	60	-	M8	5,5	4
K0707.08X70	-	acero	70	-	M8	5,5	4
K0707.08X80	-	acero	80	-	M8	5,5	4
K0707.10X10	-	acero	10	-	M10	7	5
K0707.10X12	-	acero	12	-	M10	7	5
K0707.10X16	-	acero	16	-	M10	7	5
K0707.10X20	-	acero	20	-	M10	7	5
K0707.10X25	-	acero	25	-	M10	7	5
K0707.10X30	-	acero	30	-	M10	7	5
K0707.10X35	-	acero	35	-	M10	7	5
K0707.10X40	-	acero	40	-	M10	7	5
K0707.10X45	-	acero	45	-	M10	7	5
K0707.10X50	-	acero	50	-	M10	7	5
K0707.10X60	-	acero	60	-	M10	7	5
K0707.10X70	-	acero	70	-	M10	7	5
K0707.10X80	-	acero	80	-	M10	7	5
K0707.10X90	-	acero	90	-	M10	7	5
K0707.10X100	-	acero	100	-	M10	7	5
K0707.103X5	-	acero inoxidable	5	-	M3	2	1,5
K0707.103X6	-	acero inoxidable	6	-	M3	2	1,5
K0707.103X8	-	acero inoxidable	8	-	M3	2	1,5
K0707.103X10	-	acero inoxidable	10	-	M3	2	1,5
K0707.103X12	-	acero inoxidable	12	-	M3	2	1,5
K0707.104X5	-	acero inoxidable	5	-	M4	2,5	2
K0707.104X6	-	acero inoxidable	6	-	M4	2,5	2
K0707.104X8	-	acero inoxidable	8	-	M4	2,5	2
K0707.104X10	-	acero inoxidable	10	-	M4	2,5	2
K0707.104X12	-	acero inoxidable	12	-	M4	2,5	2
K0707.104X16	-	acero inoxidable	16	-	M4	2,5	2
K0707.104X20	-	acero inoxidable	20	-	M4	2,5	2
K0707.105X5	-	acero inoxidable	5	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X6	-	acero inoxidable	6	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X8	-	acero inoxidable	8	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X10	-	acero inoxidable	10	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X12	-	acero inoxidable	12	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X16	-	acero inoxidable	16	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X20	-	acero inoxidable	20	-	M5	3,5	2,5
K0707.105X25	-	acero inoxidable	25	-	M5	3,5	2,5

Tornillos de sujeción con hexágono interior y extremo achaflanado DIN EN ISO 4026

Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Material del cuerpo de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.105X30	-	acero inoxidable	30	-	M5	3,5	2,5
K0707.106X6	-	acero inoxidable	6	-	M6	4	3
K0707.106X8	-	acero inoxidable	8	-	M6	4	3
K0707.106X10	-	acero inoxidable	10	-	M6	4	3
K0707.106X12	-	acero inoxidable	12	-	M6	4	3
K0707.106X16	-	acero inoxidable	16	-	M6	4	3
K0707.106X20	-	acero inoxidable	20	-	M6	4	3
K0707.106X25	-	acero inoxidable	25	-	M6	4	3
K0707.106X30	-	acero inoxidable	30	-	M6	4	3
K0707.106X35	-	acero inoxidable	35	-	M6	4	3
K0707.106X40	-	acero inoxidable	40	-	M6	4	3
K0707.108X8	-	acero inoxidable	8	-	M8	5,5	4
K0707.108X10	-	acero inoxidable	10	-	M8	5,5	4
K0707.108X12	-	acero inoxidable	12	-	M8	5,5	4
K0707.108X16	-	acero inoxidable	16	-	M8	5,5	4
K0707.108X20	-	acero inoxidable	20	-	M8	5,5	4
K0707.108X25	-	acero inoxidable	25	-	M8	5,5	4
K0707.108X30	-	acero inoxidable	30	-	M8	5,5	4
K0707.108X35	-	acero inoxidable	35	-	M8	5,5	4
K0707.108X40	-	acero inoxidable	40	-	M8	5,5	4
K0707.108X45	-	acero inoxidable	45	-	M8	5,5	4
K0707.108X50	-	acero inoxidable	50	-	M8	5,5	4
K0707.110X10	-	acero inoxidable	10	-	M10	7	5
K0707.110X12	-	acero inoxidable	12	-	M10	7	5
K0707.110X16	-	acero inoxidable	16	-	M10	7	5
K0707.110X20	-	acero inoxidable	20	-	M10	7	5
K0707.110X25	-	acero inoxidable	25	-	M10	7	5
K0707.110X30	-	acero inoxidable	30	-	M10	7	5
K0707.110X35	-	acero inoxidable	35	-	M10	7	5
K0707.110X40	-	acero inoxidable	40	-	M10	7	5
K0707.110X45	-	acero inoxidable	45	-	M10	7	5
K0707.110X50	-	acero inoxidable	50	-	M10	7	5
K0707.203X5	con bloqueo para roscas	acero	5	2	M3	2	1,5
K0707.203X6	con bloqueo para roscas	acero	6	3	M3	2	1,5
K0707.203X8	con bloqueo para roscas	acero	8	4	M3	2	1,5
K0707.203X10	con bloqueo para roscas	acero	10	4	M3	2	1,5
K0707.203X12	con bloqueo para roscas	acero	12	4	M3	2	1,5
K0707.204X5	con bloqueo para roscas	acero	5	2	M4	2,5	2
K0707.204X6	con bloqueo para roscas	acero	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.204X8	con bloqueo para roscas	acero	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.204X10	con bloqueo para roscas	acero	10	5	M4	2,5	2
K0707.204X12	con bloqueo para roscas	acero	12	5	M4	2,5	2
K0707.204X16	con bloqueo para roscas	acero	16	5	M4	2,5	2
K0707.205X5	con bloqueo para roscas	acero	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.205X6	con bloqueo para roscas	acero	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.205X8	con bloqueo para roscas	acero	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X10	con bloqueo para roscas	acero	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.205X12	con bloqueo para roscas	acero	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.205X16	con bloqueo para roscas	acero	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.206X6	con bloqueo para roscas	acero	6	2,5	M6	4	3
K0707.206X8	con bloqueo para roscas	acero	8	3	M6	4	3
K0707.206X10	con bloqueo para roscas	acero	10	3,5	M6	4	3
K0707.206X12	con bloqueo para roscas	acero	12	5	M6	4	3
K0707.206X16	con bloqueo para roscas	acero	16	7	M6	4	3
K0707.206X20	con bloqueo para roscas	acero	20	7	M6	4	3
K0707.208X8	con bloqueo para roscas	acero	8	3	M8	5,5	4
K0707.208X10	con bloqueo para roscas	acero	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.208X12	con bloqueo para roscas	acero	12	5	M8	5,5	4
K0707.208X16	con bloqueo para roscas	acero	16	8	M8	5,5	4
K0707.208X20	con bloqueo para roscas	acero	20	8	M8	5,5	4
K0707.210X10	con bloqueo para roscas	acero	10	5	M10	7	5

Tornillos de sujeción con hexágono interior y extremo achaflanado DIN EN ISO 4026

Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Material del cuerpo de base	L	L1	D1	D2	SW
K0707.210X12	con bloqueo para roscas	acero	12	5	M10	7	5
K0707.210X16	con bloqueo para roscas	acero	16	9	M10	7	5
K0707.210X20	con bloqueo para roscas	acero	20	9	M10	7	5
K0707.303X5	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	5	2	M3	2	1,5
K0707.303X6	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	6	3	M3	2	1,5
K0707.303X8	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	8	4	M3	2	1,5
K0707.303X10	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	10	4	M3	2	1,5
K0707.303X12	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	12	4	M3	2	1,5
K0707.304X5	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	5	2	M4	2,5	2
K0707.304X6	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	6	2,5	M4	2,5	2
K0707.304X8	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	8	3,5	M4	2,5	2
K0707.304X10	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	10	5	M4	2,5	2
K0707.304X12	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	12	5	M4	2,5	2
K0707.304X16	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	16	5	M4	2,5	2
K0707.305X5	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	5	2	M5	3,5	2,5
K0707.305X6	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	6	3	M5	3,5	2,5
K0707.305X8	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	8	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X10	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	10	3,5	M5	3,5	2,5
K0707.305X12	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	12	5	M5	3,5	2,5
K0707.305X16	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	16	6	M5	3,5	2,5
K0707.306X6	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	6	2,5	M6	4	3
K0707.306X8	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	8	3	M6	4	3
K0707.306X10	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	10	3,5	M6	4	3
K0707.306X12	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	12	5	M6	4	3
K0707.306X16	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	16	7	M6	4	3
K0707.308X8	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	8	3	M8	5,5	4
K0707.306X20	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	20	7	M6	4	3
K0707.308X10	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	10	3,5	M8	5,5	4
K0707.308X12	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	12	5	M8	5,5	4
K0707.308X16	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	16	8	M8	5,5	4
K0707.308X20	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	20	8	M8	5,5	4
K0707.310X10	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	10	5	M10	7	5
K0707.310X12	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	12	5	M10	7	5
K0707.310X16	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	16	9	M10	7	5
K0707.310X20	con bloqueo para roscas	acero inoxidable	20	9	M10	7	5