

## Tornillos de sujeción con hexágono interior y punta DIN EN ISO 4027

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Acero o acero inoxidable A2.

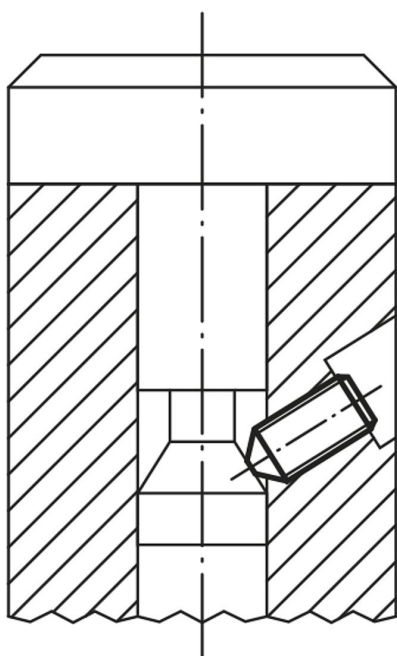
#### Versión:

Acero con clase de resistencia 45 H, negro.

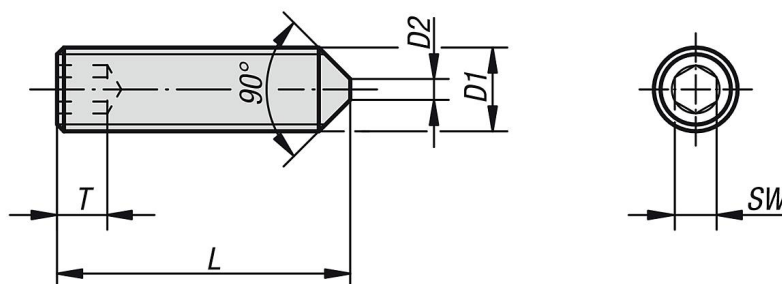
Acero inoxidable A2-70, acabado natural.

#### Indicación:

En M4x5, M5x5, M5x6, M6x6, M8x8, M10x10, el ángulo de la punta es de 120°.



### Planos



### Nuestros productos

#### Tornillos de sujeción con hexágono interior y punta, DIN EN ISO 4027

## Tornillos de sujeción con hexágono interior y punta DIN EN ISO 4027

### Nuestros productos

Referencia	Material	D1	D2	L	T	SW
K0797.03X5	acero	M3	-	5	1,2	1,5
K0797.03X6	acero	M3	-	6	1,2	1,5
K0797.03X8	acero	M3	-	8	1,2	1,5
K0797.03X10	acero	M3	-	10	1,2	1,5
K0797.03X12	acero	M3	-	12	1,2	1,5
K0797.03X16	acero	M3	-	16	1,2	1,5
K0797.03X20	acero	M3	-	20	1,2	1,5
K0797.04X5	acero	M4	-	5	1,5	2
K0797.04X6	acero	M4	-	6	1,5	2
K0797.04X8	acero	M4	-	8	1,5	2
K0797.04X10	acero	M4	-	10	1,5	2
K0797.04X12	acero	M4	-	12	1,5	2
K0797.04X16	acero	M4	-	16	1,5	2
K0797.04X20	acero	M4	-	20	1,5	2
K0797.04X25	acero	M4	-	25	1,5	2
K0797.05X5	acero	M5	-	5	2	2,5
K0797.05X6	acero	M5	-	6	2	2,5
K0797.05X8	acero	M5	-	8	2	2,5
K0797.05X10	acero	M5	-	10	2	2,5
K0797.05X12	acero	M5	-	12	2	2,5
K0797.05X14	acero	M5	-	14	2	2,5
K0797.05X16	acero	M5	-	16	2	2,5
K0797.05X20	acero	M5	-	20	2	2,5
K0797.05X25	acero	M5	-	25	2	2,5
K0797.05X30	acero	M5	-	30	2	2,5
K0797.06X6	acero	M6	1,5	6	2	3
K0797.06X8	acero	M6	1,5	8	2	3
K0797.06X10	acero	M6	1,5	10	2	3
K0797.06X12	acero	M6	1,5	12	2	3
K0797.06X16	acero	M6	1,5	16	2	3
K0797.06X20	acero	M6	1,5	20	2	3
K0797.06X25	acero	M6	1,5	25	2	3
K0797.06X30	acero	M6	1,5	30	2	3
K0797.06X35	acero	M6	1,5	35	2	3
K0797.06X40	acero	M6	1,5	40	2	3
K0797.06X45	acero	M6	1,5	45	2	3
K0797.08X8	acero	M8	2	8	3	4
K0797.06X50	acero	M6	1,5	50	2	3
K0797.06X60	acero	M6	1,5	60	2	3
K0797.08X10	acero	M8	2	10	3	4
K0797.08X12	acero	M8	2	12	3	4
K0797.08X14	acero	M8	2	14	3	4
K0797.08X16	acero	M8	2	16	3	4
K0797.08X20	acero	M8	2	20	3	4
K0797.08X25	acero	M8	2	25	3	4
K0797.08X30	acero	M8	2	30	3	4
K0797.08X35	acero	M8	2	35	3	4
K0797.08X40	acero	M8	2	40	3	4
K0797.08X45	acero	M8	2	45	3	4
K0797.08X50	acero	M8	2	50	3	4
K0797.08X60	acero	M8	2	60	3	4
K0797.10X10	acero	M10	2,5	10	4	5
K0797.10X12	acero	M10	2,5	12	6	5
K0797.10X16	acero	M10	2,5	16	6	5
K0797.10X20	acero	M10	2,5	20	6	5
K0797.10X25	acero	M10	2,5	25	6	5
K0797.10X30	acero	M10	2,5	30	6	5
K0797.10X35	acero	M10	2,5	35	6	5
K0797.10X40	acero	M10	2,5	40	6	5
K0797.10X45	acero	M10	2,5	45	6	5
K0797.10X50	acero	M10	2,5	50	6	5
K0797.10X60	acero	M10	2,5	60	6	5

## Tornillos de sujeción con hexágono interior y punta DIN EN ISO 4027

### Nuestros productos

Referencia	Material	D1	D2	L	T	SW
K0797.10X70	acero	M10	2,5	70	6	5
K0797.10X80	acero	M10	2,5	80	6	5
K0797.103X5	acero inoxidable	M3	-	5	1,2	1,5
K0797.103X6	acero inoxidable	M3	-	6	1,2	1,5
K0797.103X8	acero inoxidable	M3	-	8	1,2	1,5
K0797.103X10	acero inoxidable	M3	-	10	1,2	1,5
K0797.103X12	acero inoxidable	M3	-	12	1,2	1,5
K0797.103X16	acero inoxidable	M3	-	16	1,2	1,5
K0797.103X20	acero inoxidable	M3	-	20	1,2	1,5
K0797.104X5	acero inoxidable	M4	-	5	1,5	2
K0797.104X6	acero inoxidable	M4	-	6	1,5	2
K0797.104X8	acero inoxidable	M4	-	8	1,5	2
K0797.104X10	acero inoxidable	M4	-	10	1,5	2
K0797.104X12	acero inoxidable	M4	-	12	1,5	2
K0797.104X16	acero inoxidable	M4	-	16	1,5	2
K0797.104X20	acero inoxidable	M4	-	20	1,5	2
K0797.104X25	acero inoxidable	M4	-	25	1,5	2
K0797.105X5	acero inoxidable	M5	-	5	2	2,5
K0797.105X6	acero inoxidable	M5	-	6	2	2,5
K0797.105X8	acero inoxidable	M5	-	8	2	2,5
K0797.105X10	acero inoxidable	M5	-	10	2	2,5
K0797.105X12	acero inoxidable	M5	-	12	2	2,5
K0797.105X14	acero inoxidable	M5	-	14	2	2,5
K0797.105X16	acero inoxidable	M5	-	16	2	2,5
K0797.105X20	acero inoxidable	M5	-	20	2	2,5
K0797.105X25	acero inoxidable	M5	-	25	2	2,5
K0797.105X30	acero inoxidable	M5	-	30	2	2,5
K0797.106X6	acero inoxidable	M6	1,5	6	2	3
K0797.106X8	acero inoxidable	M6	1,5	8	2	3
K0797.106X10	acero inoxidable	M6	1,5	10	2	3
K0797.106X12	acero inoxidable	M6	1,5	12	2	3
K0797.106X16	acero inoxidable	M6	1,5	16	2	3
K0797.106X20	acero inoxidable	M6	1,5	20	2	3
K0797.106X25	acero inoxidable	M6	1,5	25	2	3
K0797.106X30	acero inoxidable	M6	1,5	30	2	3
K0797.106X35	acero inoxidable	M6	1,5	35	2	3
K0797.106X40	acero inoxidable	M6	1,5	40	2	3
K0797.106X45	acero inoxidable	M6	1,5	45	2	3
K0797.106X50	acero inoxidable	M6	1,5	50	2	3
K0797.106X60	acero inoxidable	M6	1,5	60	2	3
K0797.108X8	acero inoxidable	M8	2	8	3	4
K0797.108X10	acero inoxidable	M8	2	10	3	4
K0797.108X12	acero inoxidable	M8	2	12	3	4
K0797.108X14	acero inoxidable	M8	2	14	3	4
K0797.108X16	acero inoxidable	M8	2	16	3	4
K0797.108X20	acero inoxidable	M8	2	20	3	4
K0797.108X25	acero inoxidable	M8	2	25	3	4
K0797.108X30	acero inoxidable	M8	2	30	3	4
K0797.108X35	acero inoxidable	M8	2	35	3	4
K0797.108X40	acero inoxidable	M8	2	40	3	4
K0797.108X45	acero inoxidable	M8	2	45	3	4
K0797.108X50	acero inoxidable	M8	2	50	3	4
K0797.108X60	acero inoxidable	M8	2	60	3	4
K0797.110X10	acero inoxidable	M10	2,5	10	4	5
K0797.110X12	acero inoxidable	M10	2,5	12	4	5
K0797.110X16	acero inoxidable	M10	2,5	16	4	5
K0797.110X20	acero inoxidable	M10	2,5	20	4	5
K0797.110X25	acero inoxidable	M10	2,5	25	4	5
K0797.110X30	acero inoxidable	M10	2,5	30	4	5
K0797.110X35	acero inoxidable	M10	2,5	35	4	5
K0797.110X40	acero inoxidable	M10	2,5	40	4	5
K0797.110X45	acero inoxidable	M10	2,5	45	4	5

**Tornillos de sujeción con hexágono interior y punta DIN EN ISO 4027****Nuestros productos**

Referencia	Material	D1	D2	L	T	SW
<b>K0797.110X50</b>	acero inoxidable	M10	2,5	50	6	5
<b>K0797.110X60</b>	acero inoxidable	M10	2,5	60	6	5
<b>K0797.110X70</b>	acero inoxidable	M10	2,5	70	6	5
<b>K0797.110X80</b>	acero inoxidable	M10	2,5	80	6	5