

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

**Material:**

Acero, acero inoxidable A2 o acero inoxidable A4.

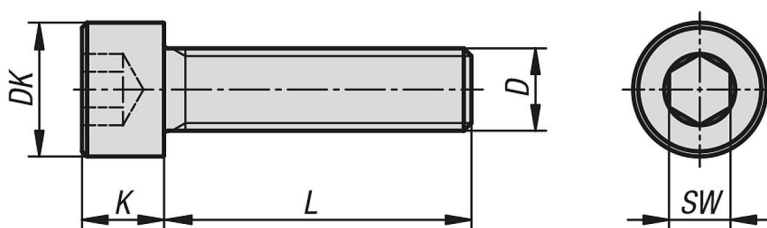
**Versión:**

Acero inoxidable con clase de resistencia 8.8, negro o cincado mediante procedimiento galvánico.

Acero inoxidable A2-70, acabado natural.

Acero inoxidable A4-70, acabado natural.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	DK	K	SW
07159-05X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	40	8,5	5	4
07159-05X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	50	8,5	5	4
07159-05X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	60	8,5	5	4
07159-05X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	80	8,5	5	4
07159-06X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	40	10	6	5
07159-06X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	50	10	6	5
07159-06X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	60	10	6	5
07159-06X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	70	10	6	5
07159-06X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	90	10	6	5
07159-06X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	100	10	6	5
07159-08X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	50	13	8	6
07159-08X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	60	13	8	6
07159-08X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	70	13	8	6
07159-08X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	80	13	8	6
07159-08X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	90	13	8	6
07159-10X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	50	16	10	8
07159-10X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	60	16	10	8
07159-10X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	70	16	10	8
07159-10X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	80	16	10	8
07159-10X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	90	16	10	8
07159-10X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	100	16	10	8
07159-12X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	80	18	12	10
07159-12X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	90	18	12	10
07159-12X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	100	18	12	10
07159-405X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	40	8,5	5	4
07159-405X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	70	8,5	5	4
07159-405X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	80	8,5	5	4
07159-406X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	40	10	6	5
07159-406X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	50	10	6	5
07159-406X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	60	10	6	5
07159-406X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	70	10	6	5
07159-406X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	80	10	6	5
07159-406X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	90	10	6	5

# 07159 Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior rosca hasta la cabeza, DIN 912 / DIN EN ISO 4762



## Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	DK	K	SW
07159-406X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M6	100	10	6	5
07159-408X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M8	50	13	8	6
07159-408X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M8	60	13	8	6
07159-408X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M8	70	13	8	6
07159-408X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M8	80	13	8	6
07159-408X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M8	90	13	8	6
07159-408X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M8	100	13	8	6
07159-410X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M10	50	16	10	8
07159-410X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M10	60	16	10	8
07159-410X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M10	70	16	10	8
07159-410X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M10	80	16	10	8
07159-410X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M10	90	16	10	8
07159-410X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M10	100	16	10	8
07159-412X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M12	70	18	12	10
07159-412X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M12	80	18	12	10
07159-412X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M12	90	18	12	10
07159-412X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanizado	M12	100	18	12	10
07159-105X40	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	40	8,5	5	4
07159-105X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M5	70	8,5	5	4
07159-106X40	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	40	10	6	5
07159-106X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	50	10	6	5
07159-106X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	60	10	6	5
07159-106X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	70	10	6	5
07159-106X80	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	80	10	6	5
07159-106X90	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	90	10	6	5
07159-106X100	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M6	100	10	6	5
07159-108X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	50	13	8	6
07159-108X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	60	13	8	6
07159-108X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	70	13	8	6
07159-108X80	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	80	13	8	6
07159-108X90	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	90	13	8	6
07159-108X100	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M8	100	13	8	6
07159-110X50	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	50	16	10	8
07159-110X60	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	60	16	10	8
07159-110X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	70	16	10	8
07159-110X80	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	80	16	10	8
07159-110X90	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	90	16	10	8
07159-110X100	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M10	100	16	10	8
07159-112X70	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	70	18	12	10
07159-112X80	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	80	18	12	10
07159-112X90	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	90	18	12	10
07159-112X100	acero inoxidable A2	70	acabado natural	M12	100	18	12	10
07159-605X40	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	40	8,5	5	4
07159-605X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	70	8,5	5	4
07159-605X80	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M5	80	8,5	5	4
07159-606X40	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	40	10	6	5
07159-606X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	50	10	6	5
07159-606X60	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	60	10	6	5
07159-606X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	70	10	6	5
07159-606X80	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	80	10	6	5
07159-606X90	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	90	10	6	5
07159-606X100	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M6	100	10	6	5
07159-608X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	50	13	8	6
07159-608X60	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	60	13	8	6
07159-608X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	70	13	8	6
07159-608X80	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	80	13	8	6
07159-608X90	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	90	13	8	6
07159-608X100	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M8	100	13	8	6
07159-610X50	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	50	16	10	8
07159-610X60	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	60	16	10	8
07159-610X70	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	70	16	10	8
07159-610X80	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	80	16	10	8
07159-610X90	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	90	16	10	8
07159-610X100	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M10	100	16	10	8

**07159 Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior rosca hasta la cabeza,  
DIN 912 / DIN EN ISO 4762**



**Nuestros productos**

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	DK	K	SW
07159-612X80	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	80	18	12	10
07159-612X100	acero inoxidable A4	70	acabado natural	M12	100	18	12	10