

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero.

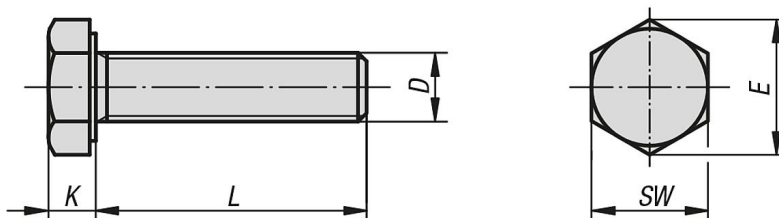
Versión:

Acero con clase de resistencia 8.8, acabado natural (negro) o cincado.

Acero con clase de resistencia 10.9, acabado natural (negro) o cincado.

Acero con clase de resistencia 12.9, acabado natural (negro).

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
07171-04X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-04X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-04X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-04X18	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-04X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-04X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-05X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X18	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-05X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-06X10	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X12	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X18	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X55	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-06X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-08X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X18	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-

Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
07171-08X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-08X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-10X16	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X18	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-10X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-12X20	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X25	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-12X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-14X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-14X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-16X30	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X35	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-16X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-

Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
07171-20X40	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X45	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X50	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X60	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X70	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X80	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X90	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X100	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X110	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-20X120	acero	8.8	acabado natural (negro)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-404X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-404X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-404X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-404X18	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-404X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-404X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
07171-405X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X18	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-405X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
07171-406X10	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X12	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X18	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X55	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-406X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-408X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X18	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-408X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-410X16	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X18	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvánico	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
07171-410X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-410X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-412X20	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X25	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-412X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-414X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-414X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
07171-416X30	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X35	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-416X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-420X40	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X45	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X50	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X60	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X70	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X80	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X90	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X100	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X110	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-420X120	acero	8.8	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-306X10	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X12	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X16	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X18	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X55	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-306X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-308X16	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-

Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
07171-308X18	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X80	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X90	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-308X100	acero	10.9	acabado natural (negro)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-310X16	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X18	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X80	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X90	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-310X100	acero	10.9	acabado natural (negro)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-312X20	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X25	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X80	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X90	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X100	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X110	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-312X120	acero	10.9	acabado natural (negro)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-316X30	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X35	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X80	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X90	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X100	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X110	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-316X120	acero	10.9	acabado natural (negro)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-320X40	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X45	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X50	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X60	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X70	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X80	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X90	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X100	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X110	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-320X120	acero	10.9	acabado natural (negro)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-506X10	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvánico	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-

Nuestros productos

Referencia	Material	Clase de resistencia	Superficie cuerpo de base	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
07171-516X110	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-516X120	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-520X40	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X45	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X50	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X60	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X70	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X80	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X90	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X100	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X110	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-520X120	acero	10.9	cincado mediante procedimiento galvanico	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-206X12	acero	12.9	acabado natural (negro)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-206X16	acero	12.9	acabado natural (negro)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-206X20	acero	12.9	acabado natural (negro)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-206X25	acero	12.9	acabado natural (negro)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-206X30	acero	12.9	acabado natural (negro)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
07171-208X16	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X20	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X25	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X30	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X35	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X40	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X45	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X50	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-208X60	acero	12.9	acabado natural (negro)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
07171-210X20	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X25	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X30	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X35	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X40	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X45	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X50	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-210X60	acero	12.9	acabado natural (negro)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
07171-212X25	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-212X30	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-212X35	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-212X40	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-212X45	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-212X50	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-212X60	acero	12.9	acabado natural (negro)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
07171-216X30	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X35	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X40	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X45	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X50	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X60	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X70	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X80	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X90	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-216X100	acero	12.9	acabado natural (negro)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
07171-220X40	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X45	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X50	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X60	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X70	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X80	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X90	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
07171-220X100	acero	12.9	acabado natural (negro)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Nuestros productos
