

Description de l'article/illustrations du produit

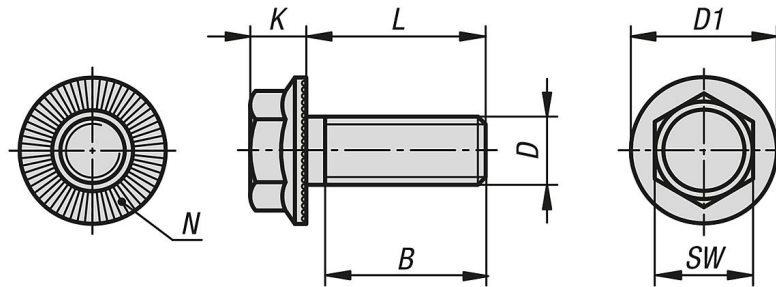


Description

Finition :

poli (noir) ou électrozingué.
Surface trempée 550 HV min.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Classe de résistance	Surface corps	B	D	L	D1	K	SW	N (nombre)
07173-305X10	100	naturel (noir)	8,4	M5	10	11,2	4,3	8	28
07173-305X12	100	naturel (noir)	10,4	M5	12	11,2	4,3	8	28
07173-305X16	100	naturel (noir)	14,4	M5	16	11,2	4,3	8	28
07173-305X20	100	naturel (noir)	18,4	M5	20	11,2	4,3	8	28
07173-306X10	100	naturel (noir)	8	M6	10	14,2	5,5	10	36
07173-306X12	100	naturel (noir)	10	M6	12	14,2	5,5	10	36
07173-306X16	100	naturel (noir)	14	M6	16	14,2	5,5	10	36
07173-306X20	100	naturel (noir)	18	M6	20	14,2	5,5	10	36
07173-306X25	100	naturel (noir)	23	M6	25	14,2	5,5	10	36
07173-308X12	100	naturel (noir)	9,5	M8	12	18,2	7	13	48
07173-308X16	100	naturel (noir)	13,5	M8	16	18,2	7	13	48
07173-308X20	100	naturel (noir)	17,5	M8	20	18,2	7	13	48
07173-308X25	100	naturel (noir)	22,5	M8	25	18,2	7	13	48
07173-308X30	100	naturel (noir)	27,5	M8	30	18,2	7	13	48
07173-308X35	100	naturel (noir)	32,5	M8	35	18,2	7	13	48
07173-308X40	100	naturel (noir)	37,5	M8	40	18,2	7	13	48
07173-310X16	100	naturel (noir)	13	M10	16	21	8,5	15	48
07173-310X20	100	naturel (noir)	17	M10	20	21	8,5	15	48
07173-310X25	100	naturel (noir)	22	M10	25	21	8,5	15	48
07173-310X30	100	naturel (noir)	27	M10	30	21	8,5	15	48
07173-310X35	100	naturel (noir)	32	M10	35	21	8,5	15	48
07173-310X40	100	naturel (noir)	37	M10	40	21	8,5	15	48
07173-310X45	100	naturel (noir)	42	M10	45	21	8,5	15	48
07173-310X50	100	naturel (noir)	47	M10	50	21	8,5	15	48
07173-312X20	100	naturel (noir)	16,5	M12	20	24	10	17	60
07173-312X25	100	naturel (noir)	21,5	M12	25	24	10	17	60
07173-312X30	100	naturel (noir)	26,5	M12	30	24	10	17	60
07173-312X35	100	naturel (noir)	31,5	M12	35	24	10	17	60
07173-312X40	100	naturel (noir)	36,5	M12	40	24	10	17	60
07173-312X45	100	naturel (noir)	41,5	M12	45	24	10	17	60
07173-312X50	100	naturel (noir)	46,5	M12	50	24	10	17	60
07173-312X55	100	naturel (noir)	51,5	M12	55	24	10	17	60
07173-312X60	100	naturel (noir)	56,5	M12	60	24	10	17	60
07173-312X75	100	naturel (noir)	71,5	M12	75	24	10	17	60
07173-316X25	100	naturel (noir)	21	M16	25	31	14	22	72
07173-316X30	100	naturel (noir)	26	M16	30	31	14	22	72

Aperçu des articles

Référence	Classe de résistance	Surface corps	B	D	L	D1	K	SW	N (nombre)
07173-316X35	100	naturel (noir)	31	M16	35	31	14	22	72
07173-316X40	100	naturel (noir)	36	M16	40	31	14	22	72
07173-316X45	100	naturel (noir)	41	M16	45	31	14	22	72
07173-316X50	100	naturel (noir)	46	M16	50	31	14	22	72
07173-316X55	100	naturel (noir)	51	M16	55	31	14	22	72
07173-316X60	100	naturel (noir)	56	M16	60	31	14	22	72
07173-316X65	100	naturel (noir)	61	M16	65	31	14	22	72
07173-316X70	100	naturel (noir)	66	M16	70	31	14	22	72
07173-505X10	100	galvanisée	8,4	M5	10	11,2	4,3	8	28
07173-505X12	100	galvanisée	10,4	M5	12	11,2	4,3	8	28
07173-505X16	100	galvanisée	14,4	M5	16	11,2	4,3	8	28
07173-505X20	100	galvanisée	18,4	M5	20	11,2	4,3	8	28
07173-506X10	100	galvanisée	8	M6	10	14,2	5,5	10	36
07173-506X12	100	galvanisée	10	M6	12	14,2	5,5	10	36
07173-506X16	100	galvanisée	14	M6	16	14,2	5,5	10	36
07173-506X20	100	galvanisée	18	M6	20	14,2	5,5	10	36
07173-506X25	100	galvanisée	23	M6	25	14,2	5,5	10	36
07173-508X12	100	galvanisée	9,5	M8	12	18,2	7	13	48
07173-508X16	100	galvanisée	13,5	M8	16	18,2	7	13	48
07173-508X20	100	galvanisée	17,5	M8	20	18,2	7	13	48
07173-508X25	100	galvanisée	22,5	M8	25	18,2	7	13	48
07173-508X30	100	galvanisée	27,5	M8	30	18,2	7	13	48
07173-508X40	100	galvanisée	37,5	M8	40	18,2	7	13	48
07173-510X16	100	galvanisée	13	M10	16	21	8,5	15	48
07173-510X20	100	galvanisée	17	M10	20	21	8,5	15	48
07173-510X25	100	galvanisée	22	M10	25	21	8,5	15	48
07173-510X30	100	galvanisée	27	M10	30	21	8,5	15	48
07173-510X35	100	galvanisée	32	M10	35	21	8,5	15	48
07173-510X40	100	galvanisée	37	M10	40	21	8,5	15	48
07173-510X50	100	galvanisée	47	M10	50	21	8,5	15	48
07173-512X20	100	galvanisée	16,5	M12	20	24	10	17	60
07173-512X25	100	galvanisée	21,5	M12	25	24	10	17	60
07173-512X30	100	galvanisée	26,5	M12	30	24	10	17	60
07173-512X35	100	galvanisée	31,5	M12	35	24	10	17	60
07173-512X40	100	galvanisée	36,5	M12	40	24	10	17	60
07173-512X45	100	galvanisée	41,5	M12	45	24	10	17	60
07173-512X50	100	galvanisée	46,5	M12	50	24	10	17	60
07173-512X60	100	galvanisée	56,5	M12	60	24	10	17	60
07173-512X75	100	galvanisée	71,5	M12	75	24	10	17	60
07173-516X25	100	galvanisée	21	M16	25	31	14	22	72
07173-516X35	100	galvanisée	31	M16	35	31	14	22	72
07173-516X40	100	galvanisée	36	M16	40	31	14	22	72
07173-516X45	100	galvanisée	41	M16	45	31	14	22	72
07173-516X50	100	galvanisée	46	M16	50	31	14	22	72
07173-516X55	100	galvanisée	51	M16	55	31	14	22	72
07173-516X60	100	galvanisée	56	M16	60	31	14	22	72
07173-516X70	100	galvanisée	66	M16	70	31	14	22	72