

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

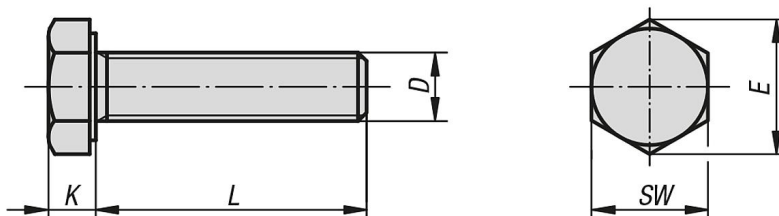
Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, czarna lub ocynkowana galwanicznie.

Stal, klasa wytrzymałości 10.9, czarna lub ocynkowana galwanicznie.

Stal, klasa twardości 12.9, czarna.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.04X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	10	7	7,66	2,8
K0871.04X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	12	7	7,66	2,8
K0871.04X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	16	7	7,66	2,8
K0871.04X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	18	7	7,66	2,8
K0871.04X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	20	7	7,66	2,8
K0871.04X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	25	7	7,66	2,8
K0871.05X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	10	8	8,79	3,5
K0871.05X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	12	8	8,79	3,5
K0871.05X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	16	8	8,79	3,5
K0871.05X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	18	8	8,79	3,5
K0871.05X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	20	8	8,79	3,5
K0871.05X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	25	8	8,79	3,5
K0871.05X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	30	8	8,79	3,5
K0871.05X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	35	8	8,79	3,5
K0871.05X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	40	8	8,79	3,5
K0871.06X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	10	10	11,05	4
K0871.06X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	12	10	11,05	4
K0871.06X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	16	10	11,05	4
K0871.06X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	18	10	11,05	4
K0871.06X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	20	10	11,05	4
K0871.06X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	25	10	11,05	4
K0871.06X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	30	10	11,05	4
K0871.06X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	35	10	11,05	4
K0871.06X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	40	10	11,05	4
K0871.06X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	45	10	11,05	4
K0871.06X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	50	10	11,05	4
K0871.06X55	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	55	10	11,05	4
K0871.06X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	60	10	11,05	4
K0871.08X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	16	13	14,38	5,3

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.08X18	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	18	13	14,38	5,3
K0871.08X20	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	20	13	14,38	5,3
K0871.08X25	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	25	13	14,38	5,3
K0871.08X30	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	30	13	14,38	5,3
K0871.08X35	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	35	13	14,38	5,3
K0871.08X40	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	40	13	14,38	5,3
K0871.08X45	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	45	13	14,38	5,3
K0871.08X50	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	50	13	14,38	5,3
K0871.08X60	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	60	13	14,38	5,3
K0871.08X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	70	13	14,38	5,3
K0871.08X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	80	13	14,38	5,3
K0871.08X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	90	13	14,38	5,3
K0871.08X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M8	100	13	14,38	5,3
K0871.10X16	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	16	17	18,9	6,4
K0871.10X18	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	18	17	18,9	6,4
K0871.10X20	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	20	17	18,9	6,4
K0871.10X25	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	25	17	18,9	6,4
K0871.10X30	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	30	17	18,9	6,4
K0871.10X35	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	35	17	18,9	6,4
K0871.10X40	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	40	17	18,9	6,4
K0871.10X45	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	45	17	18,9	6,4
K0871.10X50	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	50	17	18,9	6,4
K0871.10X60	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	60	17	18,9	6,4
K0871.10X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	70	17	18,9	6,4
K0871.10X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	80	17	18,9	6,4
K0871.10X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	90	17	18,9	6,4
K0871.10X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M10	100	17	18,9	6,4
K0871.12X20	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	20	19	21,1	7,5
K0871.12X25	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	25	19	21,1	7,5
K0871.12X30	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	30	19	21,1	7,5
K0871.12X35	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	35	19	21,1	7,5
K0871.12X40	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	40	19	21,1	7,5
K0871.12X45	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	45	19	21,1	7,5
K0871.12X50	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	50	19	21,1	7,5
K0871.12X60	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	60	19	21,1	7,5
K0871.12X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	70	19	21,1	7,5
K0871.12X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	80	19	21,1	7,5
K0871.12X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	90	19	21,1	7,5
K0871.12X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	100	19	21,1	7,5
K0871.12X110	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	110	19	21,1	7,5
K0871.12X120	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M12	120	19	21,1	7,5
K0871.14X30	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	30	22	24,49	8,8
K0871.14X35	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	35	22	24,49	8,8
K0871.14X40	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	40	22	24,49	8,8
K0871.14X45	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	45	22	24,49	8,8
K0871.14X50	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	50	22	24,49	8,8
K0871.14X60	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	60	22	24,49	8,8
K0871.14X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	70	22	24,49	8,8
K0871.14X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	80	22	24,49	8,8
K0871.14X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	90	22	24,49	8,8
K0871.14X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	100	22	24,49	8,8
K0871.14X110	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	110	22	24,49	8,8
K0871.14X120	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M14	120	22	24,49	8,8
K0871.16X30	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	30	24	26,75	10
K0871.16X35	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	35	24	26,75	10
K0871.16X40	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	40	24	26,75	10
K0871.16X45	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	45	24	26,75	10
K0871.16X50	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	50	24	26,75	10
K0871.16X60	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	60	24	26,75	10
K0871.16X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	70	24	26,75	10
K0871.16X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	80	24	26,75	10
K0871.16X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	90	24	26,75	10

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.16X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	100	24	26,75	10
K0871.16X110	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	110	24	26,75	10
K0871.16X120	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	120	24	26,75	10
K0871.20X40	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	40	30	33,53	12,5
K0871.20X45	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	45	30	33,53	12,5
K0871.20X50	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	50	30	33,53	12,5
K0871.20X60	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	60	30	33,53	12,5
K0871.20X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	70	30	33,53	12,5
K0871.20X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	80	30	33,53	12,5
K0871.20X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	90	30	33,53	12,5
K0871.20X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	100	30	33,53	12,5
K0871.20X110	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	110	30	33,53	12,5
K0871.20X120	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	120	30	33,53	12,5
K0871.404X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	10	7	7,66	2,8
K0871.404X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	12	7	7,66	2,8
K0871.404X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	16	7	7,66	2,8
K0871.404X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	18	7	7,66	2,8
K0871.404X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	20	7	7,66	2,8
K0871.404X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	25	7	7,66	2,8
K0871.405X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	10	8	8,79	3,5
K0871.405X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	12	8	8,79	3,5
K0871.405X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	16	8	8,79	3,5
K0871.405X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	18	8	8,79	3,5
K0871.405X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	20	8	8,79	3,5
K0871.405X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	25	8	8,79	3,5
K0871.405X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	30	8	8,79	3,5
K0871.405X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	35	8	8,79	3,5
K0871.405X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	40	8	8,79	3,5
K0871.406X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	10	10	11,05	4
K0871.406X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	12	10	11,05	4
K0871.406X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	16	10	11,05	4
K0871.406X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	18	10	11,05	4
K0871.406X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	20	10	11,05	4
K0871.406X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	25	10	11,05	4
K0871.406X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	30	10	11,05	4
K0871.406X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	35	10	11,05	4
K0871.406X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	40	10	11,05	4
K0871.406X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	45	10	11,05	4
K0871.406X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	50	10	11,05	4
K0871.406X55	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	55	10	11,05	4
K0871.406X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	60	10	11,05	4
K0871.408X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	16	13	14,38	5,3
K0871.408X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	18	13	14,38	5,3
K0871.408X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	20	13	14,38	5,3
K0871.408X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	25	13	14,38	5,3
K0871.408X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	30	13	14,38	5,3
K0871.408X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	35	13	14,38	5,3
K0871.408X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	40	13	14,38	5,3
K0871.408X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	45	13	14,38	5,3
K0871.408X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	50	13	14,38	5,3
K0871.408X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	60	13	14,38	5,3
K0871.408X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	70	13	14,38	5,3
K0871.408X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	80	13	14,38	5,3
K0871.408X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	90	13	14,38	5,3
K0871.408X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	100	13	14,38	5,3
K0871.410X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	16	17	18,9	6,4
K0871.410X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	18	17	18,9	6,4
K0871.410X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	20	17	18,9	6,4
K0871.410X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	25	17	18,9	6,4
K0871.410X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	30	17	18,9	6,4
K0871.410X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	35	17	18,9	6,4
K0871.410X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	40	17	18,9	6,4

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.410X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	45	17	18,9	6,4
K0871.410X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	50	17	18,9	6,4
K0871.410X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	60	17	18,9	6,4
K0871.410X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	70	17	18,9	6,4
K0871.410X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	80	17	18,9	6,4
K0871.410X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	90	17	18,9	6,4
K0871.410X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	100	17	18,9	6,4
K0871.412X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	20	19	21,1	7,5
K0871.412X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	25	19	21,1	7,5
K0871.412X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	30	19	21,1	7,5
K0871.412X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	35	19	21,1	7,5
K0871.412X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	40	19	21,1	7,5
K0871.412X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	45	19	21,1	7,5
K0871.412X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	50	19	21,1	7,5
K0871.412X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	60	19	21,1	7,5
K0871.412X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	70	19	21,1	7,5
K0871.412X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	80	19	21,1	7,5
K0871.412X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	90	19	21,1	7,5
K0871.412X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	100	19	21,1	7,5
K0871.412X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	110	19	21,1	7,5
K0871.412X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	120	19	21,1	7,5
K0871.414X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	30	22	24,49	8,8
K0871.414X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	35	22	24,49	8,8
K0871.414X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	40	22	24,49	8,8
K0871.414X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	45	22	24,49	8,8
K0871.414X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	50	22	24,49	8,8
K0871.414X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	60	22	24,49	8,8
K0871.414X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	70	22	24,49	8,8
K0871.414X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	80	22	24,49	8,8
K0871.414X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	90	22	24,49	8,8
K0871.414X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	100	22	24,49	8,8
K0871.414X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	110	22	24,49	8,8
K0871.414X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	120	22	24,49	8,8
K0871.416X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	30	24	26,75	10
K0871.416X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	35	24	26,75	10
K0871.416X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	40	24	26,75	10
K0871.416X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	45	24	26,75	10
K0871.416X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	50	24	26,75	10
K0871.416X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	60	24	26,75	10
K0871.416X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	70	24	26,75	10
K0871.416X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	80	24	26,75	10
K0871.416X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	90	24	26,75	10
K0871.416X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	100	24	26,75	10
K0871.416X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	110	24	26,75	10
K0871.416X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	120	24	26,75	10
K0871.420X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	40	30	33,53	12,5
K0871.420X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	45	30	33,53	12,5
K0871.420X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	50	30	33,53	12,5
K0871.420X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	60	30	33,53	12,5
K0871.420X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	70	30	33,53	12,5
K0871.420X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	80	30	33,53	12,5
K0871.420X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	90	30	33,53	12,5
K0871.420X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	100	30	33,53	12,5
K0871.420X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	110	30	33,53	12,5
K0871.420X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	120	30	33,53	12,5
K0871.306X10	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	10	10	11,05	4
K0871.306X12	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	12	10	11,05	4
K0871.306X16	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	16	10	11,05	4
K0871.306X18	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	18	10	11,05	4
K0871.306X20	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	20	10	11,05	4
K0871.306X25	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	25	10	11,05	4
K0871.306X30	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	30	10	11,05	4

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.306X35	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	35	10	11,05	4
K0871.306X40	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	40	10	11,05	4
K0871.306X45	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	45	10	11,05	4
K0871.306X50	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	50	10	11,05	4
K0871.306X55	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	55	10	11,05	4
K0871.306X60	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M6	60	10	11,05	4
K0871.308X16	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	16	13	14,38	5,3
K0871.308X18	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	18	13	14,38	5,3
K0871.308X20	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	20	13	14,38	5,3
K0871.308X25	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	25	13	14,38	5,3
K0871.308X30	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	30	13	14,38	5,3
K0871.308X35	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	35	13	14,38	5,3
K0871.308X40	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	40	13	14,38	5,3
K0871.308X45	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	45	13	14,38	5,3
K0871.308X50	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	50	13	14,38	5,3
K0871.308X60	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	60	13	14,38	5,3
K0871.308X70	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	70	13	14,38	5,3
K0871.308X80	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	80	13	14,38	5,3
K0871.308X90	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	90	13	14,38	5,3
K0871.308X100	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M8	100	13	14,38	5,3
K0871.310X16	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	16	17	18,9	6,4
K0871.310X18	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	18	17	18,9	6,4
K0871.310X20	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	20	17	18,9	6,4
K0871.310X25	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	25	17	18,9	6,4
K0871.310X30	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	30	17	18,9	6,4
K0871.310X35	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	35	17	18,9	6,4
K0871.310X40	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	40	17	18,9	6,4
K0871.310X45	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	45	17	18,9	6,4
K0871.310X50	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	50	17	18,9	6,4
K0871.310X60	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	60	17	18,9	6,4
K0871.310X70	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	70	17	18,9	6,4
K0871.310X80	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	80	17	18,9	6,4
K0871.310X90	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	90	17	18,9	6,4
K0871.310X100	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M10	100	17	18,9	6,4
K0871.312X20	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	20	19	21,1	7,5
K0871.312X25	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	25	19	21,1	7,5
K0871.312X30	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	30	19	21,1	7,5
K0871.312X35	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	35	19	21,1	7,5
K0871.312X40	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	40	19	21,1	7,5
K0871.312X45	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	45	19	21,1	7,5
K0871.312X50	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	50	19	21,1	7,5
K0871.312X60	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	60	19	21,1	7,5
K0871.312X70	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	70	19	21,1	7,5
K0871.312X80	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	80	19	21,1	7,5
K0871.312X90	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	90	19	21,1	7,5
K0871.312X100	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	100	19	21,1	7,5
K0871.312X110	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	110	19	21,1	7,5
K0871.312X120	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M12	120	19	21,1	7,5
K0871.316X30	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	30	24	26,75	10
K0871.316X35	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	35	24	26,75	10
K0871.316X40	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	40	24	26,75	10
K0871.316X45	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	45	24	26,75	10
K0871.316X50	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	50	24	26,75	10
K0871.316X60	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	60	24	26,75	10
K0871.316X70	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	70	24	26,75	10
K0871.316X80	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	80	24	26,75	10
K0871.316X90	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	90	24	26,75	10
K0871.316X100	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	100	24	26,75	10
K0871.316X110	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	110	24	26,75	10
K0871.316X120	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M16	120	24	26,75	10
K0871.320X40	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	40	30	33,53	12,5
K0871.320X45	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	45	30	33,53	12,5

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.320X50	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	50	30	33,53	12,5
K0871.320X60	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	60	30	33,53	12,5
K0871.320X70	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	70	30	33,53	12,5
K0871.320X80	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	80	30	33,53	12,5
K0871.320X90	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	90	30	33,53	12,5
K0871.320X100	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	100	30	33,53	12,5
K0871.320X110	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	110	30	33,53	12,5
K0871.320X120	stal	10.9	z polyskiem (czarny)	M20	120	30	33,53	12,5
K0871.506X10	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	10	10	11,05	4
K0871.506X12	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	12	10	11,05	4
K0871.506X16	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	16	10	11,05	4
K0871.506X18	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	18	10	11,05	4
K0871.506X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	20	10	11,05	4
K0871.506X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	25	10	11,05	4
K0871.506X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	30	10	11,05	4
K0871.506X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	35	10	11,05	4
K0871.506X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	40	10	11,05	4
K0871.506X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	45	10	11,05	4
K0871.506X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	50	10	11,05	4
K0871.506X55	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	55	10	11,05	4
K0871.506X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	60	10	11,05	4
K0871.508X16	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	16	13	14,38	5,3
K0871.508X18	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	18	13	14,38	5,3
K0871.508X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	20	13	14,38	5,3
K0871.508X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	25	13	14,38	5,3
K0871.508X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	30	13	14,38	5,3
K0871.508X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	35	13	14,38	5,3
K0871.508X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	40	13	14,38	5,3
K0871.508X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	45	13	14,38	5,3
K0871.508X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	50	13	14,38	5,3
K0871.508X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	60	13	14,38	5,3
K0871.508X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	70	13	14,38	5,3
K0871.508X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	80	13	14,38	5,3
K0871.508X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	90	13	14,38	5,3
K0871.508X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	100	13	14,38	5,3
K0871.510X16	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	16	17	18,9	6,4
K0871.510X18	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	18	17	18,9	6,4
K0871.510X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	20	17	18,9	6,4
K0871.510X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	25	17	18,9	6,4
K0871.510X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	30	17	18,9	6,4
K0871.510X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	35	17	18,9	6,4
K0871.510X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	40	17	18,9	6,4
K0871.510X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	45	17	18,9	6,4
K0871.510X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	50	17	18,9	6,4
K0871.510X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	60	17	18,9	6,4
K0871.510X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	70	17	18,9	6,4
K0871.510X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	80	17	18,9	6,4
K0871.510X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	90	17	18,9	6,4
K0871.510X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	100	17	18,9	6,4
K0871.512X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	20	19	21,1	7,5
K0871.512X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	25	19	21,1	7,5
K0871.512X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	30	19	21,1	7,5
K0871.512X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	35	19	21,1	7,5
K0871.512X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	40	19	21,1	7,5
K0871.512X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	45	19	21,1	7,5
K0871.512X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	50	19	21,1	7,5
K0871.512X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	60	19	21,1	7,5
K0871.512X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	70	19	21,1	7,5
K0871.512X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	80	19	21,1	7,5
K0871.512X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	90	19	21,1	7,5
K0871.512X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	100	19	21,1	7,5
K0871.512X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	110	19	21,1	7,5

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.512X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	120	19	21,1	7,5
K0871.516X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	30	24	26,75	10
K0871.516X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	35	24	26,75	10
K0871.516X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	40	24	26,75	10
K0871.516X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	45	24	26,75	10
K0871.516X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	50	24	26,75	10
K0871.516X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	60	24	26,75	10
K0871.516X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	70	24	26,75	10
K0871.516X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	80	24	26,75	10
K0871.516X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	90	24	26,75	10
K0871.516X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	100	24	26,75	10
K0871.516X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	110	24	26,75	10
K0871.516X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	120	24	26,75	10
K0871.520X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	40	30	33,53	12,5
K0871.520X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	45	30	33,53	12,5
K0871.520X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	50	30	33,53	12,5
K0871.520X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	60	30	33,53	12,5
K0871.520X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	70	30	33,53	12,5
K0871.520X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	80	30	33,53	12,5
K0871.520X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	90	30	33,53	12,5
K0871.520X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	100	30	33,53	12,5
K0871.520X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	110	30	33,53	12,5
K0871.520X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	120	30	33,53	12,5
K0871.206X12	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M6	12	10	11,05	4
K0871.206X16	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M6	16	10	11,05	4
K0871.206X20	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M6	20	10	11,05	4
K0871.206X25	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M6	25	10	11,05	4
K0871.206X30	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M6	30	10	11,05	4
K0871.208X16	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	16	13	14,38	5,3
K0871.208X20	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	20	13	14,38	5,3
K0871.208X25	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	25	13	14,38	5,3
K0871.208X30	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	30	13	14,38	5,3
K0871.208X35	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	35	13	14,38	5,3
K0871.208X40	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	40	13	14,38	5,3
K0871.208X45	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	45	13	14,38	5,3
K0871.208X50	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	50	13	14,38	5,3
K0871.208X60	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M8	60	13	14,38	5,3
K0871.210X20	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	20	17	18,9	6,4
K0871.210X25	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	25	17	18,9	6,4
K0871.210X30	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	30	17	18,9	6,4
K0871.210X35	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	35	17	18,9	6,4
K0871.210X40	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	40	17	18,9	6,4
K0871.210X45	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	45	17	18,9	6,4
K0871.210X50	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	50	17	18,9	6,4
K0871.210X60	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M10	60	17	18,9	6,4
K0871.212X25	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	25	19	21,1	7,5
K0871.212X30	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	30	19	21,1	7,5
K0871.212X35	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	35	19	21,1	7,5
K0871.212X40	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	40	19	21,1	7,5
K0871.212X45	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	45	19	21,1	7,5
K0871.212X50	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	50	19	21,1	7,5
K0871.212X60	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M12	60	19	21,1	7,5
K0871.216X30	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	30	24	26,75	10
K0871.216X35	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	35	24	26,75	10
K0871.216X40	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	40	24	26,75	10
K0871.216X45	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	45	24	26,75	10
K0871.216X50	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	50	24	26,75	10
K0871.216X60	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	60	24	26,75	10
K0871.216X70	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	70	24	26,75	10
K0871.216X80	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	80	24	26,75	10
K0871.216X90	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	90	24	26,75	10
K0871.216X100	stal	12.9	z polyskiem (czarny)	M16	100	24	26,75	10

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Material	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	SW	E	K
K0871.220X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	40	30	33,53	12,5
K0871.220X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	45	30	33,53	12,5
K0871.220X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	50	30	33,53	12,5
K0871.220X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	60	30	33,53	12,5
K0871.220X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	70	30	33,53	12,5
K0871.220X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	80	30	33,53	12,5
K0871.220X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	90	30	33,53	12,5
K0871.220X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	100	30	33,53	12,5