

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal, stal nierdzewna A2 lub stal nierdzewna A4.

Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, niepowlekana (czarna) lub cynkowana galwanicznie.

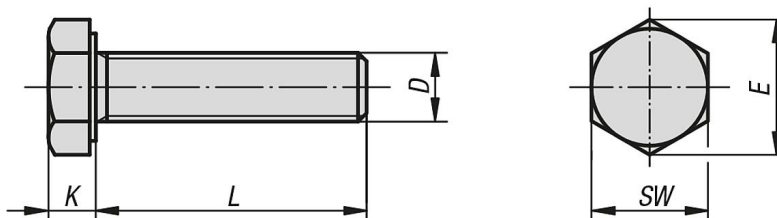
Stal, klasa wytrzymałości 10.9, niepowlekana (czarna) lub cynkowana galwanicznie.

Stal, klasa wytrzymałości 12.9, niepowlekana (czarna).

Stal nierdzewna A2-70, niepowlekana.

Stal nierdzewna A4-70, niepowlekana.

Rysunki



Przegląd artykułów

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.04X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.05X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.06X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.06X55	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.08X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.10X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X18	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.12X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.14X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.16X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.16X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.20X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.404X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.405X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.406X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X55	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.408X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.410X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X18	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.410X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.412X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.414X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.416X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.420X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.306X10	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X12	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X16	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X18	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.306X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X55	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.308X16	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X18	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.310X16	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X18	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.312X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X110	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X120	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.316X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X110	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.316X120	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.320X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X110	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X120	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.506X10	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X12	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X16	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X18	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X55	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.508X16	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X18	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.510X16	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X18	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.512X20	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X25	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.512X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.516X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.520X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.206X12	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X16	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X20	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X25	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X30	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.208X16	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X20	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X25	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X30	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X35	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.210X20	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X25	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X30	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X35	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.212X25	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X30	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X35	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.216X30	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X35	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.216X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.220X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.104X10	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X12	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.105X10	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X12	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X30	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X35	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.106X10	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X12	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X30	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X35	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X45	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X50	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X55	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X60	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.108X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X30	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X35	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X45	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X50	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X60	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X70	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X80	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X90	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X100	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.110X16	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X18	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X20	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X25	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X30	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X35	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X45	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X50	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.110X60	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X70	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X80	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X90	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X100	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.112X20	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X25	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X30	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X35	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X40	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X45	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X50	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X60	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X70	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X80	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X90	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X100	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X110	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X120	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.116X30	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X35	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X40	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X45	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X50	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X60	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X70	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X80	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X90	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X100	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X110	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X120	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.120X40	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X45	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X50	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X60	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X70	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X80	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X90	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X100	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X110	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X120	stal nierdzewna A2	70	z polyskiem	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.603X06	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M3	6	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X08	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M3	8	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.603X10	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M3	10	2	5,5	6,01	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X08	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	8	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X10	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X12	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X16	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X18	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X20	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.604X25	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X10	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X12	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X16	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X18	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X20	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X25	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X30	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X35	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.605X40	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X10	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X12	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.606X16	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X20	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X25	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X30	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X35	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X40	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X45	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X50	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X55	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.606X60	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X16	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X18	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X20	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X25	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X30	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X35	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X40	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X45	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X50	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X60	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X70	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X80	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X90	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.608X100	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	ISO 4017
K0871.610X16	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X20	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X25	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X30	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X35	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X40	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X45	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X50	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X60	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X70	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X80	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X90	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X100	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.612X20	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X25	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X30	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X35	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X40	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X45	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X50	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X60	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X70	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X80	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X90	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X100	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X110	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X120	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.616X30	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X35	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X40	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X45	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X50	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X60	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X70	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X80	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X90	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X100	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.616X110	stal nierdzewna A4	70	z polyskiem	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 933/ISO 4017

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.616X120	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X45	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X110	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017
K0871.620X120	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	ISO 4017