

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 931/DIN EN ISO 4014/DIN EN 24014, 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.

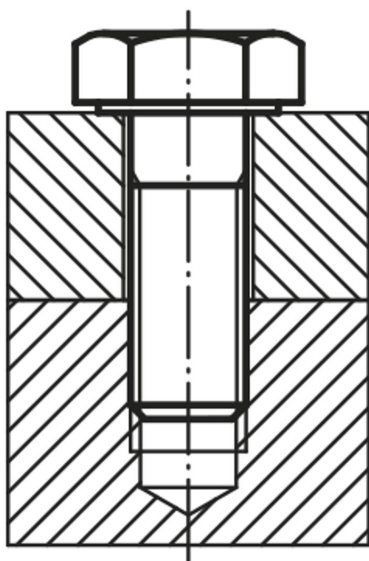
Stal, klasa twardości 12.9, czarna.

Wskazówka:

W przypadku śruby, przy których wymiar $L < B$, gwint sięga do łba śruby. Długość śruby lub długość gwintu jest przy tym określana przez wymiar L . Śruby, przy których $L > B$, mają trzpień.

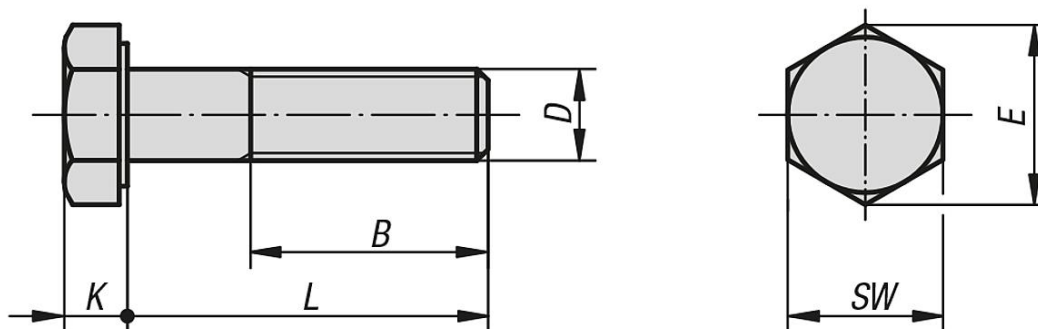
Na zapytanie:

Rozmiar klucza wg DIN ISO 272.



Śruby z łbem sześciokątnym DIN 931/DIN EN ISO 4014/DIN EN 24014, stal

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	SW	E	K
K0870.04X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	25	14	7	7,66	2,8
K0870.04X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	30	14	7	7,66	2,8
K0870.04X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	35	14	7	7,66	2,8
K0870.04X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	40	14	7	7,66	2,8
K0870.04X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	45	14	7	7,66	2,8
K0870.04X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	50	14	7	7,66	2,8
K0870.05X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	25	16	8	8,79	3,5
K0870.05X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	30	16	8	8,79	3,5
K0870.05X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	35	16	8	8,79	3,5
K0870.05X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	40	16	8	8,79	3,5
K0870.05X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	45	16	8	8,79	3,5
K0870.05X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	50	16	8	8,79	3,5
K0870.05X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	60	16	8	8,79	3,5
K0870.06X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	30	18	10	11,05	4
K0870.06X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	35	18	10	11,05	4
K0870.06X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	40	18	10	11,05	4
K0870.06X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	45	18	10	11,05	4
K0870.06X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	50	18	10	11,05	4
K0870.06X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	60	18	10	11,05	4
K0870.06X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	70	18	10	11,05	4
K0870.08X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	35	22	13	14,38	5,3
K0870.08X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	40	22	13	14,38	5,3
K0870.08X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	45	22	13	14,38	5,3
K0870.08X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	50	22	13	14,38	5,3
K0870.08X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	60	22	13	14,38	5,3
K0870.08X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	70	22	13	14,38	5,3
K0870.08X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	80	22	13	14,38	5,3
K0870.10X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.10X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.10X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.10X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.10X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.10X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.10X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.10X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.12X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.12X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.12X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.12X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.12X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.12X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.12X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.12X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	110	30	19	21,1	7,5
K0870.12X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.16X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	60	38	24	26,75	10

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 931/DIN EN ISO 4014/DIN EN 24014, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	SW	E	K
K0870.16X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.16X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.16X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.16X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.16X110	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	110	38	24	26,75	10
K0870.16X120	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M16	120	38	24	26,75	10
K0870.20X70	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	70	46	30	33,53	12,5
K0870.20X80	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	80	46	30	33,53	12,5
K0870.20X90	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	90	46	30	33,53	12,5
K0870.20X100	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	100	46	30	33,53	12,5
K0870.20X110	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	110	46	30	33,53	12,5
K0870.20X120	stal	8.8	z polyskiem (czarny)	M20	120	46	30	33,53	12,5
K0870.404X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	25	14	7	7,66	2,8
K0870.404X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	30	14	7	7,66	2,8
K0870.404X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	35	14	7	7,66	2,8
K0870.404X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	40	14	7	7,66	2,8
K0870.404X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	45	14	7	7,66	2,8
K0870.404X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	50	14	7	7,66	2,8
K0870.405X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	25	16	8	8,79	3,5
K0870.405X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	30	16	8	8,79	3,5
K0870.405X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	35	16	8	8,79	3,5
K0870.405X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	40	16	8	8,79	3,5
K0870.405X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	45	16	8	8,79	3,5
K0870.405X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	50	16	8	8,79	3,5
K0870.405X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	60	16	8	8,79	3,5
K0870.406X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	30	18	10	11,05	4
K0870.406X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	35	18	10	11,05	4
K0870.406X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	40	18	10	11,05	4
K0870.406X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	45	18	10	11,05	4
K0870.406X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	50	18	10	11,05	4
K0870.406X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	60	18	10	11,05	4
K0870.406X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	70	18	10	11,05	4
K0870.408X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	35	22	13	14,38	5,3
K0870.408X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	40	22	13	14,38	5,3
K0870.408X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	45	22	13	14,38	5,3
K0870.408X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	50	22	13	14,38	5,3
K0870.408X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	60	22	13	14,38	5,3
K0870.408X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	70	22	13	14,38	5,3
K0870.408X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	80	22	13	14,38	5,3
K0870.410X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.410X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.410X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.410X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.410X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.410X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.410X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.410X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.412X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.412X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.412X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.412X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.412X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.412X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.412X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.412X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	110	30	19	21,1	7,5
K0870.412X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.416X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	60	38	24	26,75	10
K0870.416X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.416X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.416X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.416X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.416X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	110	38	24	26,75	10

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 931/DIN EN ISO 4014/DIN EN 24014, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	SW	E	K
K0870.416X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	120	38	24	26,75	10
K0870.420X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	70	46	30	33,53	12,5
K0870.420X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	80	46	30	33,53	12,5
K0870.420X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	90	46	30	33,53	12,5
K0870.420X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	100	46	30	33,53	12,5
K0870.420X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	110	46	30	33,53	12,5
K0870.420X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	120	46	30	33,53	12,5
K0870.306X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	30	18	10	11,05	4
K0870.306X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	35	18	10	11,05	4
K0870.306X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	40	18	10	11,05	4
K0870.306X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	45	18	10	11,05	4
K0870.306X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	50	18	10	11,05	4
K0870.306X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	60	18	10	11,05	4
K0870.306X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	70	18	10	11,05	4
K0870.308X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	35	22	13	14,38	5,3
K0870.308X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	40	22	13	14,38	5,3
K0870.308X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	45	22	13	14,38	5,3
K0870.308X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	50	22	13	14,38	5,3
K0870.308X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	60	22	13	14,38	5,3
K0870.308X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	70	22	13	14,38	5,3
K0870.308X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	80	22	13	14,38	5,3
K0870.310X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.310X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.310X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.310X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.310X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.310X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.310X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.310X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.312X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.312X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.312X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.312X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.312X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.312X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.312X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.312X110	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	110	30	19	21,1	7,5
K0870.312X120	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.316X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	60	38	24	26,75	10
K0870.316X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.316X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.316X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.316X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.316X110	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	110	38	24	26,75	10
K0870.316X120	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	120	38	24	26,75	10
K0870.320X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	70	46	30	33,53	12,5
K0870.320X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	80	46	30	33,53	12,5
K0870.320X90	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	90	46	30	33,53	12,5
K0870.320X100	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	100	46	30	33,53	12,5
K0870.320X110	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	110	46	30	33,53	12,5
K0870.320X120	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	120	46	30	33,53	12,5
K0870.506X30	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	30	18	10	11,05	4
K0870.506X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	35	18	10	11,05	4
K0870.506X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	40	18	10	11,05	4
K0870.506X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	45	18	10	11,05	4
K0870.506X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	50	18	10	11,05	4
K0870.506X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	60	18	10	11,05	4
K0870.506X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M6	70	18	10	11,05	4
K0870.508X35	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	35	22	13	14,38	5,3
K0870.508X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	40	22	13	14,38	5,3
K0870.508X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	45	22	13	14,38	5,3
K0870.508X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	50	22	13	14,38	5,3

Śruby z łbem sześciokątnym DIN 931/DIN EN ISO 4014/DIN EN 24014, stal

Przeгляд artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	SW	E	K
K0870.508X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	60	22	13	14,38	5,3
K0870.508X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	70	22	13	14,38	5,3
K0870.508X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M8	80	22	13	14,38	5,3
K0870.510X40	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.510X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.510X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.510X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.510X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.510X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.510X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.510X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.512X45	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.512X50	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.512X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.512X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.512X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.512X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.512X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.512X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	110	30	19	21,1	7,5
K0870.512X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.516X60	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	60	38	24	26,75	10
K0870.516X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.516X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.516X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.516X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.516X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	110	38	24	26,75	10
K0870.516X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M16	120	38	24	26,75	10
K0870.520X70	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	70	46	30	33,53	12,5
K0870.520X80	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	80	46	30	33,53	12,5
K0870.520X90	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	90	46	30	33,53	12,5
K0870.520X100	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	100	46	30	33,53	12,5
K0870.520X110	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	110	46	30	33,53	12,5
K0870.520X120	stal	10.9	ocynkowany galwanicznie	M20	120	46	30	33,53	12,5
K0870.210X40	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	40	26	17	18,9	6,4
K0870.210X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	45	26	17	18,9	6,4
K0870.210X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	50	26	17	18,9	6,4
K0870.210X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	60	26	17	18,9	6,4
K0870.210X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	70	26	17	18,9	6,4
K0870.210X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	80	26	17	18,9	6,4
K0870.210X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	90	26	17	18,9	6,4
K0870.210X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M10	100	26	17	18,9	6,4
K0870.212X45	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	45	30	19	21,1	7,5
K0870.212X50	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	50	30	19	21,1	7,5
K0870.212X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	60	30	19	21,1	7,5
K0870.212X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	70	30	19	21,1	7,5
K0870.212X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	80	30	19	21,1	7,5
K0870.212X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	90	30	19	21,1	7,5
K0870.212X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	100	30	19	21,1	7,5
K0870.212X120	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M12	120	30	19	21,1	7,5
K0870.216X60	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	60	38	24	26,75	10
K0870.216X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	70	38	24	26,75	10
K0870.216X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	80	38	24	26,75	10
K0870.216X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	90	38	24	26,75	10
K0870.216X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	100	38	24	26,75	10
K0870.216X120	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M16	120	38	24	26,75	10
K0870.220X70	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	70	46	30	33,53	12,5
K0870.220X80	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	80	46	30	33,53	12,5
K0870.220X90	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	90	46	30	33,53	12,5
K0870.220X100	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	100	46	30	33,53	12,5
K0870.220X120	stal	12.9	z połyskiem (czarny)	M20	120	46	30	33,53	12,5

