

Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, z niskim łbem, DIN 6912, stal

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, czarna lub cynkowana galwanicznie.

Stal, klasa wytrzymałości 10.9, czarna lub cynkowana galwanicznie.

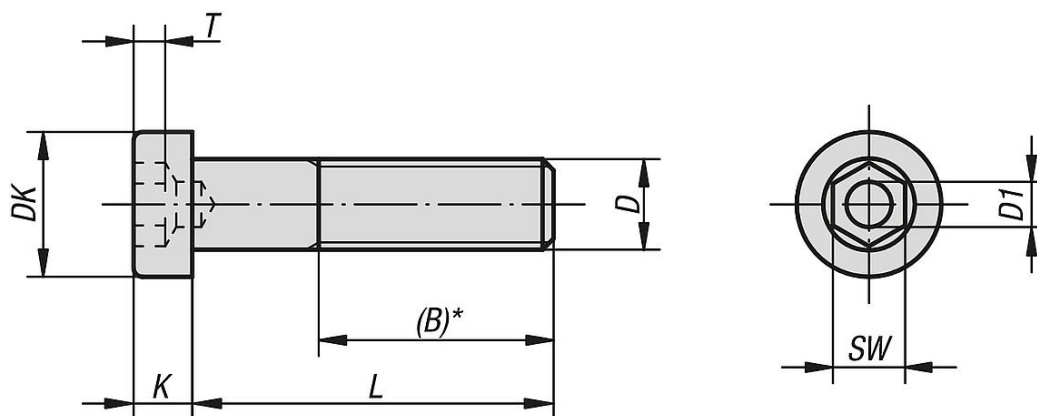
Wskazówka:

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.

Wskazówka dotycząca planu:

* Wymiar pomocniczy.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	DK	K	D1	SW	T
K1160.04X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	10	6,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	12	8,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	16	12,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	20	14	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M4	25	14	7	2,8	2	3	1,48
K1160.05X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	10	5,8	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	12	7,85	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	16	11,8	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	20	15,8	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	25	16	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	30	16	8,5	3,5	2,5	4	1,88

Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, z niskim łbem, DIN

6912, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	DK	K	D1	SW	T
K1160.06X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	10	4,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	12	6,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	16	10,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	20	14,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	25	19,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	30	18	10	4	3	5	2,38
K1160.06X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	35	18	10	4	3	5	2,38
K1160.06X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	40	18	10	4	3	5	2,38
K1160.06X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	45	18	10	4	3	5	2,38
K1160.06X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	50	18	10	4	3	5	2,38
K1160.06X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	60	18	10	4	3	5	2,38
K1160.08X10	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	10	4	13	5	4	6	2,88
K1160.08X12	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	12	5	13	5	4	6	2,88
K1160.08X16	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	16	9	13	5	4	6	2,88
K1160.08X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	20	13	13	5	4	6	2,88
K1160.08X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	25	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	30	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	35	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	40	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	45	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	50	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	60	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	70	22	13	5	4	6	2,88
K1160.08X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	80	22	13	5	4	6	2,88
K1160.10X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	20	12	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	25	17	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	30	22	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	35	27	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	40	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	45	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	50	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	60	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	70	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	80	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	90	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	100	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.12X20	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	20	10,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X25	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	25	15,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	30	20,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	35	25,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	40	30,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	45	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	50	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	60	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	70	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	80	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	90	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	100	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	110	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	120	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.16X30	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	30	19	24	10	8	14	5,35
K1160.16X35	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	35	24	24	10	8	14	5,35
K1160.16X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	40	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	45	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	50	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	60	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	70	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	80	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	90	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	100	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	110	38	24	10	8	14	5,35
K1160.16X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M16	120	38	24	10	8	14	5,35

Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, z niskim łbem, DIN

6912, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	DK	K	D1	SW	T
K1160.20X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	40	26	30	12	10	17	6,32
K1160.20X45	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	45	26	30	12	10	17	6,32
K1160.20X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	50	36	30	12	10	17	6,32
K1160.20X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	60	46	30	12	10	17	6,32
K1160.20X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	70	46	30	12	10	17	6,32
K1160.20X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	80	46	30	12	10	17	6,32
K1160.20X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	90	46	30	12	10	17	6,32
K1160.20X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	100	46	30	12	10	17	6,32
K1160.20X110	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	110	46	30	12	10	17	6,32
K1160.20X120	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M20	120	46	30	12	10	17	6,32
K1160.404X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	10	6,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	12	8,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	16	12,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	20	14	7	2,8	2	3	1,48
K1160.404X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M4	25	14	7	2,8	2	3	1,48
K1160.405X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	10	5,8	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	12	7,85	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	16	11,8	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	20	15,8	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	25	16	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	30	16	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.406X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	10	4,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	12	6,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	16	10,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	20	14,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	25	19,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	30	18	10	4	3	5	2,38
K1160.406X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	35	18	10	4	3	5	2,38
K1160.406X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	40	18	10	4	3	5	2,38
K1160.406X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	45	18	10	4	3	5	2,38
K1160.406X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	50	18	10	4	3	5	2,38
K1160.406X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	60	18	10	4	3	5	2,38
K1160.408X10	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	10	4	13	5	4	6	2,88
K1160.408X12	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	12	5	13	5	4	6	2,88
K1160.408X16	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	16	9	13	5	4	6	2,88
K1160.408X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	20	13	13	5	4	6	2,88
K1160.408X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	25	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	30	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	35	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	40	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	45	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	50	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	60	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	70	22	13	5	4	6	2,88
K1160.408X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	80	22	13	5	4	6	2,88
K1160.410X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	20	12	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	25	17	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	30	22	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	35	27	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	40	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	45	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	50	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	60	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	70	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	80	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	90	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	100	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.412X20	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	20	10,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X25	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	25	15,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	30	20,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	35	25,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	40	30,5	18	7,5	6	10	3,85

Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, z niskim łbem, DIN

6912, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	DK	K	D1	SW	T
K1160.412X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	45	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	50	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	60	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	70	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	80	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	90	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	100	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	110	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	120	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.416X30	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	30	19	24	10	8	14	5,35
K1160.416X35	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	35	24	24	10	8	14	5,35
K1160.416X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	40	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	45	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	50	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	60	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	70	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	80	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	90	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	100	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	110	38	24	10	8	14	5,35
K1160.416X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M16	120	38	24	10	8	14	5,35
K1160.420X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	40	26	30	12	10	17	6,32
K1160.420X45	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	45	26	30	12	10	17	6,32
K1160.420X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	50	36	30	12	10	17	6,32
K1160.420X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	60	46	30	12	10	17	6,32
K1160.420X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	70	46	30	12	10	17	6,32
K1160.420X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	80	46	30	12	10	17	6,32
K1160.420X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	90	46	30	12	10	17	6,32
K1160.420X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	100	46	30	12	10	17	6,32
K1160.420X110	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	110	46	30	12	10	17	6,32
K1160.420X120	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M20	120	46	30	12	10	17	6,32
K1160.306X10	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	10	4,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X12	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	12	6,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X16	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	16	10,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	20	14,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	25	19,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	30	18	10	4	3	5	2,38
K1160.306X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	35	18	10	4	3	5	2,38
K1160.306X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M6	40	18	10	4	3	5	2,38
K1160.308X16	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	16	9	13	5	4	6	2,88
K1160.308X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	20	13	13	5	4	6	2,88
K1160.308X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	30	22	13	5	4	6	2,88
K1160.308X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	35	22	13	5	4	6	2,88
K1160.308X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	40	22	13	5	4	6	2,88
K1160.308X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	45	22	13	5	4	6	2,88
K1160.308X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	50	22	13	5	4	6	2,88
K1160.308X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M8	60	22	13	5	4	6	2,88
K1160.310X20	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	20	12	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	25	17	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	35	27	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	40	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	45	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	50	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M10	60	26	16	6,5	5	8	3,35
K1160.312X25	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	25	15,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	35	25,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	45	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	50	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M12	60	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.316X30	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	30	19	24	10	8	14	5,35
K1160.316X35	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	35	24	24	10	8	14	5,35
K1160.316X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	40	38	24	10	8	14	5,35

Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, z niskim łbem, DIN 6912, stal

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	B	DK	K	D1	SW	T
K1160.316X45	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	45	38	24	10	8	14	5,35
K1160.316X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	60	38	24	10	8	14	5,35
K1160.316X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	50	38	24	10	8	14	5,35
K1160.316X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	70	38	24	10	8	14	5,35
K1160.316X80	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M16	80	38	24	10	8	14	5,35
K1160.320X40	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	40	26	30	12	10	17	6,32
K1160.320X50	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	50	36	30	12	10	17	6,32
K1160.320X60	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	60	46	30	12	10	17	6,32
K1160.320X70	stal	10.9	z połyskiem (czarny)	M20	70	46	30	12	10	17	6,32