

# Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym DIN 912/DIN EN ISO 4762

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

### Materiał:

Stal, stal nierdzewna A2 lub stal nierdzewna A4.

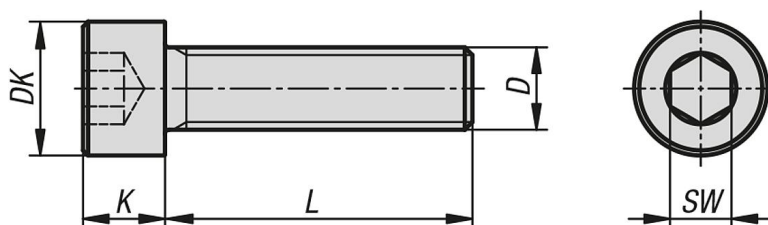
### Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, czarna lub ocynkowana galwanicznie.

Stal nierdzewna A2-70, niepowlekana.

Stal nierdzewna A4-70, niepowlekana.

## Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	stal	8.8	z połyskiem (czarny)	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	70	10	6	5
K1159.406X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	80	10	6	5

# Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym DIN 912/DIN EN ISO 4762

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	DK	K	SW
K1159.406X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	stal	8.8	ocynkowany galwanicznie	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	stal nierdzewna A2	70	z połyskiem	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	50	16	10	8
K1159.610X60	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	60	16	10	8
K1159.610X70	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	70	16	10	8

# Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym DIN 912/DIN EN ISO 4762

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D	L	DK	K	SW
K1159.610X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	80	16	10	8
K1159.610X90	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	90	16	10	8
K1159.610X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M10	100	16	10	8
K1159.612X80	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	80	18	12	10
K1159.612X100	stal nierdzewna A4	70	z połyskiem	M12	100	18	12	10