

Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym gwint do głowicy, DIN 912

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal, stal nierdzewna A2 lub stal nierdzewna A4.

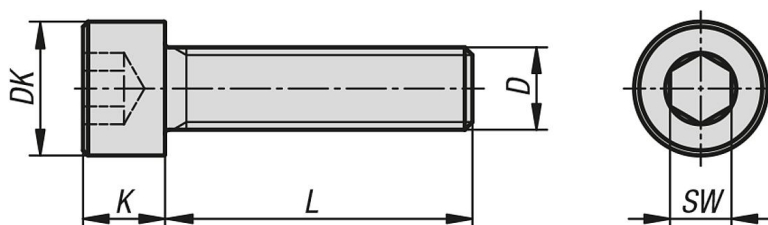
Wersja:

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

Stal nierdzewna A 2-70, niepowlekana.

Stal nierdzewna A 4-70, 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 gwint do głowicy, DIN 912

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 gwint do głowicy, DIN 912

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 |