

## Śruby z łbem sześciokątnym z kołnierzem DIN 1665

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal lub stal nierdzewna A2.

#### Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, cynkowana galwanicznie.

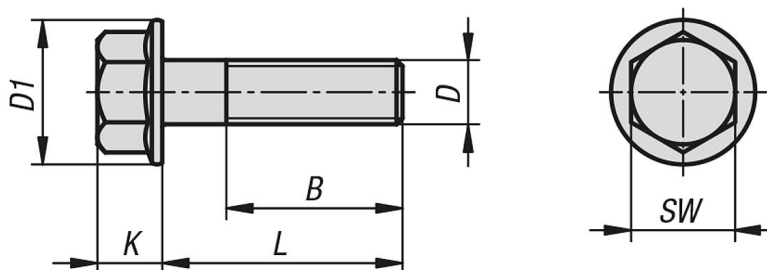
Stal, klasa wytrzymałości 10.9, cynkowana galwanicznie.

Stal nierdzewna niepowleкана.

#### 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.

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Śruby z łbem sześciokątnym z kołnierzem DIN 1665

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	D	L	B	D1	SW	K
K1161.406X12	stal	8.8	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.406X16	stal	8.8	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.406X20	stal	8.8	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.406X25	stal	8.8	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.406X30	stal	8.8	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.408X12	stal	8.8	M8	12	22	18	13	8,1
K1161.408X16	stal	8.8	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.408X20	stal	8.8	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.408X25	stal	8.8	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.408X30	stal	8.8	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.408X35	stal	8.8	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.408X40	stal	8.8	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.408X50	stal	8.8	M8	50	22	18	13	8,1
K1161.408X60	stal	8.8	M8	60	22	18	13	8,1
K1161.410X20	stal	8.8	M10	20	26	22,3	16	10,4
K1161.410X25	stal	8.8	M10	25	26	22,3	16	10,4
K1161.410X30	stal	8.8	M10	30	26	22,3	16	10,4
K1161.410X35	stal	8.8	M10	35	26	22,3	16	10,4
K1161.410X40	stal	8.8	M10	40	26	22,3	16	10,4
K1161.410X50	stal	8.8	M10	50	26	22,3	16	10,4
K1161.412X20	stal	8.8	M12	20	30	26,6	18	11,8
K1161.412X25	stal	8.8	M12	25	30	26,6	18	11,8
K1161.412X30	stal	8.8	M12	30	30	26,6	18	11,8
K1161.412X40	stal	8.8	M12	40	30	26,6	18	11,8

# Śruby z łbem sześciokątnym z kołnierzem DIN 1665

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	D	L	B	D1	SW	K
K1161.412X50	stal	8.8	M12	50	30	26,6	18	11,8
K1161.416X30	stal	8.8	M16	30	38	35	24	15,4
K1161.416X35	stal	8.8	M16	35	38	35	24	15,4
K1161.416X40	stal	8.8	M16	40	38	35	24	15,4
K1161.416X45	stal	8.8	M16	45	38	35	24	15,4
K1161.416X50	stal	8.8	M16	50	38	35	24	15,4
K1161.416X70	stal	8.8	M16	70	38	35	24	15,4
K1161.506X12	stal	10.9	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.506X16	stal	10.9	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.506X20	stal	10.9	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.506X25	stal	10.9	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.506X30	stal	10.9	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.508X12	stal	10.9	M8	12	22	18	13	8,1
K1161.508X16	stal	10.9	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.508X20	stal	10.9	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.508X25	stal	10.9	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.508X30	stal	10.9	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.508X35	stal	10.9	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.508X40	stal	10.9	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.510X25	stal	10.9	M10	25	26	22,3	16	10,4
K1161.510X30	stal	10.9	M10	30	26	22,3	16	10,4
K1161.510X40	stal	10.9	M10	40	26	22,3	16	10,4
K1161.512X20	stal	10.9	M12	20	30	26,6	18	11,8
K1161.512X35	stal	10.9	M12	35	30	26,6	18	11,8
K1161.512X40	stal	10.9	M12	40	30	26,6	18	11,8
K1161.512X45	stal	10.9	M12	45	30	26,6	18	11,8
K1161.512X50	stal	10.9	M12	50	30	26,6	18	11,8
K1161.516X30	stal	10.9	M16	30	38	35	24	15,4
K1161.516X35	stal	10.9	M16	35	38	35	24	15,4
K1161.516X40	stal	10.9	M16	40	38	35	24	15,4
K1161.516X45	stal	10.9	M16	45	38	35	24	15,4
K1161.516X50	stal	10.9	M16	50	38	35	24	15,4
K1161.516X60	stal	10.9	M16	60	38	35	24	15,4
K1161.106X12	stal nierdzewna A2	70	M6	12	18	14,2	10	6,6
K1161.106X16	stal nierdzewna A2	70	M6	16	18	14,2	10	6,6
K1161.106X20	stal nierdzewna A2	70	M6	20	18	14,2	10	6,6
K1161.106X25	stal nierdzewna A2	70	M6	25	18	14,2	10	6,6
K1161.106X30	stal nierdzewna A2	70	M6	30	18	14,2	10	6,6
K1161.108X16	stal nierdzewna A2	70	M8	16	22	18	13	8,1
K1161.108X20	stal nierdzewna A2	70	M8	20	22	18	13	8,1
K1161.108X25	stal nierdzewna A2	70	M8	25	22	18	13	8,1
K1161.108X30	stal nierdzewna A2	70	M8	30	22	18	13	8,1
K1161.108X35	stal nierdzewna A2	70	M8	35	22	18	13	8,1
K1161.108X40	stal nierdzewna A2	70	M8	40	22	18	13	8,1
K1161.108X50	stal nierdzewna A2	70	M8	50	22	18	13	8,1
K1161.110X20	stal nierdzewna A2	70	M10	20	26	22,3	16	10,4
K1161.110X25	stal nierdzewna A2	70	M10	25	26	22,3	16	10,4
K1161.110X30	stal nierdzewna A2	70	M10	30	26	22,3	16	10,4
K1161.110X35	stal nierdzewna A2	70	M10	35	26	22,3	16	10,4
K1161.110X40	stal nierdzewna A2	70	M10	40	26	22,3	16	10,4
K1161.110X50	stal nierdzewna A2	70	M10	50	26	22,3	16	10,4
K1161.110X60	stal nierdzewna A2	70	M10	60	26	22,3	16	10,4