

## Śruby oczkowe DIN 444, forma B z długim gwintem

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal lub stal nierdzewna 1.4305.

#### Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, oksydowana.

Stal nierdzewna z połyskiem.

#### Wskazówka:

Śruby oczkowe z gwintem poprowadzonym niemal do oczka.

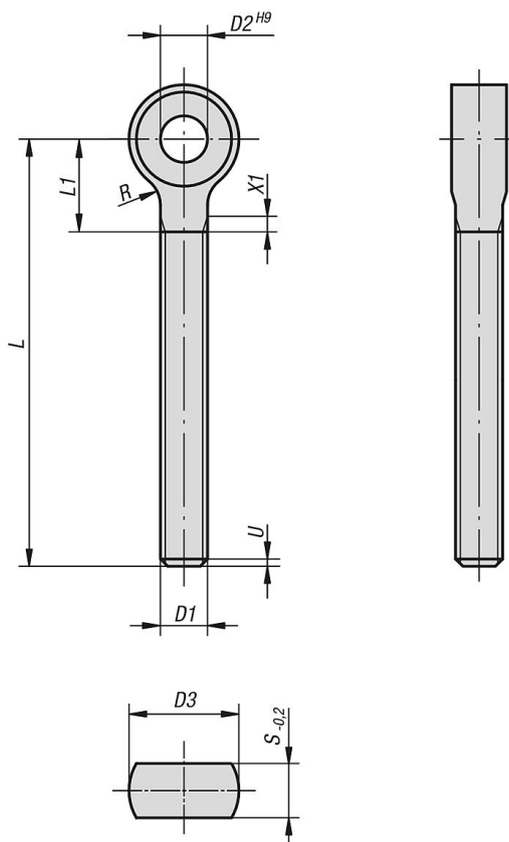
Odpowiednie sworznie – patrz K0007.

#### Wskazówka dotycząca planu:

U = maks. 2 P (niepełny gwint)

X1 = wg DIN 76 część 1

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Śruby oczkowe DIN 444, forma B z długim gwintem

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	D2	D3	L	L1 maks.	R	S
K1418.0650	stal	M6	6	14	50	14	4	7
K1418.0660	stal	M6	6	14	60	14	4	7

# Śruby oczkowe DIN 444, forma B z długim gwintem

## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	D2	D3	L	L1 maks.	R	S
K1418.0670	stal	M6	6	14	70	14	4	7
K1418.0680	stal	M6	6	14	80	14	4	7
K1418.0850	stal	M8	8	18	50	16	4	9
K1418.0860	stal	M8	8	18	60	16	4	9
K1418.0870	stal	M8	8	18	70	16	4	9
K1418.0880	stal	M8	8	18	80	16	4	9
K1418.08100	stal	M8	8	18	100	16	4	9
K1418.1050	stal	M10	10	20	50	18	4	12
K1418.1060	stal	M10	10	20	60	18	4	12
K1418.1070	stal	M10	10	20	70	18	4	12
K1418.1080	stal	M10	10	20	80	18	4	12
K1418.10100	stal	M10	10	20	100	18	4	12
K1418.10120	stal	M10	10	20	120	18	4	12
K1418.1250	stal	M12	12	25	50	23	6	14
K1418.1260	stal	M12	12	25	60	23	6	14
K1418.1270	stal	M12	12	25	70	23	6	14
K1418.1280	stal	M12	12	25	80	23	6	14
K1418.12100	stal	M12	12	25	100	23	6	14
K1418.12120	stal	M12	12	25	120	23	6	14
K1418.12130	stal	M12	12	25	130	23	6	14
K1418.1670	stal	M16	16	32	70	27	6	17
K1418.1680	stal	M16	16	32	80	27	6	17
K1418.16100	stal	M16	16	32	100	27	6	17
K1418.16120	stal	M16	16	32	120	27	6	17
K1418.16140	stal	M16	16	32	140	27	6	17
K1418.16160	stal	M16	16	32	160	27	6	17
K1418.20100	stal	M20	18	40	100	32	6	22
K1418.20120	stal	M20	18	40	120	32	6	22
K1418.20140	stal	M20	18	40	140	32	6	22
K1418.20160	stal	M20	18	40	160	32	6	22
K1418.24160	stal	M24	22	45	160	40	10	25
K1418.24240	stal	M24	22	45	240	40	10	25
K1418.10650	stal nierdzewna A2	M6	6	14	50	14	4	7
K1418.10660	stal nierdzewna A2	M6	6	14	60	14	4	7
K1418.10670	stal nierdzewna A2	M6	6	14	70	14	4	7
K1418.10680	stal nierdzewna A2	M6	6	14	80	14	4	7
K1418.10850	stal nierdzewna A2	M8	8	18	50	16	4	9
K1418.10860	stal nierdzewna A2	M8	8	18	60	16	4	9
K1418.10870	stal nierdzewna A2	M8	8	18	70	16	4	9
K1418.10880	stal nierdzewna A2	M8	8	18	80	16	4	9
K1418.108100	stal nierdzewna A2	M8	8	18	100	16	4	9
K1418.11050	stal nierdzewna A2	M10	10	20	50	18	4	12
K1418.11060	stal nierdzewna A2	M10	10	20	60	18	4	12
K1418.11070	stal nierdzewna A2	M10	10	20	70	18	4	12
K1418.11080	stal nierdzewna A2	M10	10	20	80	18	4	12
K1418.110100	stal nierdzewna A2	M10	10	20	100	18	4	12
K1418.110120	stal nierdzewna A2	M10	10	20	120	18	4	12
K1418.11250	stal nierdzewna A2	M12	12	25	50	23	6	14
K1418.11260	stal nierdzewna A2	M12	12	25	60	23	6	14
K1418.11270	stal nierdzewna A2	M12	12	25	70	23	6	14
K1418.11280	stal nierdzewna A2	M12	12	25	80	23	6	14
K1418.112100	stal nierdzewna A2	M12	12	25	100	23	6	14
K1418.112120	stal nierdzewna A2	M12	12	25	120	23	6	14
K1418.112130	stal nierdzewna A2	M12	12	25	130	23	6	14
K1418.11670	stal nierdzewna A2	M16	16	32	70	27	6	17
K1418.11680	stal nierdzewna A2	M16	16	32	80	27	6	17
K1418.116100	stal nierdzewna A2	M16	16	32	100	27	6	17
K1418.116120	stal nierdzewna A2	M16	16	32	120	27	6	17
K1418.116140	stal nierdzewna A2	M16	16	32	140	27	6	17
K1418.116160	stal nierdzewna A2	M16	16	32	160	27	6	17
K1418.120100	stal nierdzewna A2	M20	18	40	100	32	6	22
K1418.120120	stal nierdzewna A2	M20	18	40	120	32	6	22

**Śruby oczkowe DIN 444, forma B z długim gwintem****Przegląd artykułów**

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	D2	D3	L	L1 maks.	R	S
K1418.120140	stal nierdzewna A2	M20	18	40	140	32	6	22
K1418.120160	stal nierdzewna A2	M20	18	40	160	32	6	22