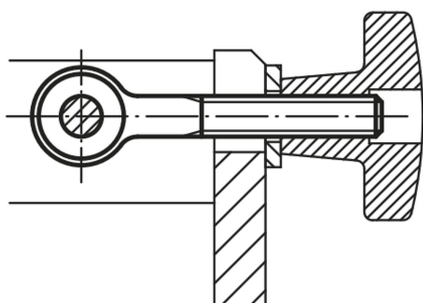


Śruby oczkowe DIN 444, forma B

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal lub stal nierdzewna A2.

Wersja:

Stal, klasa wytrzymałości 8.8, oksydowana.

Stal nierdzewna A2-70, z połyskiem.

Wskazówka:

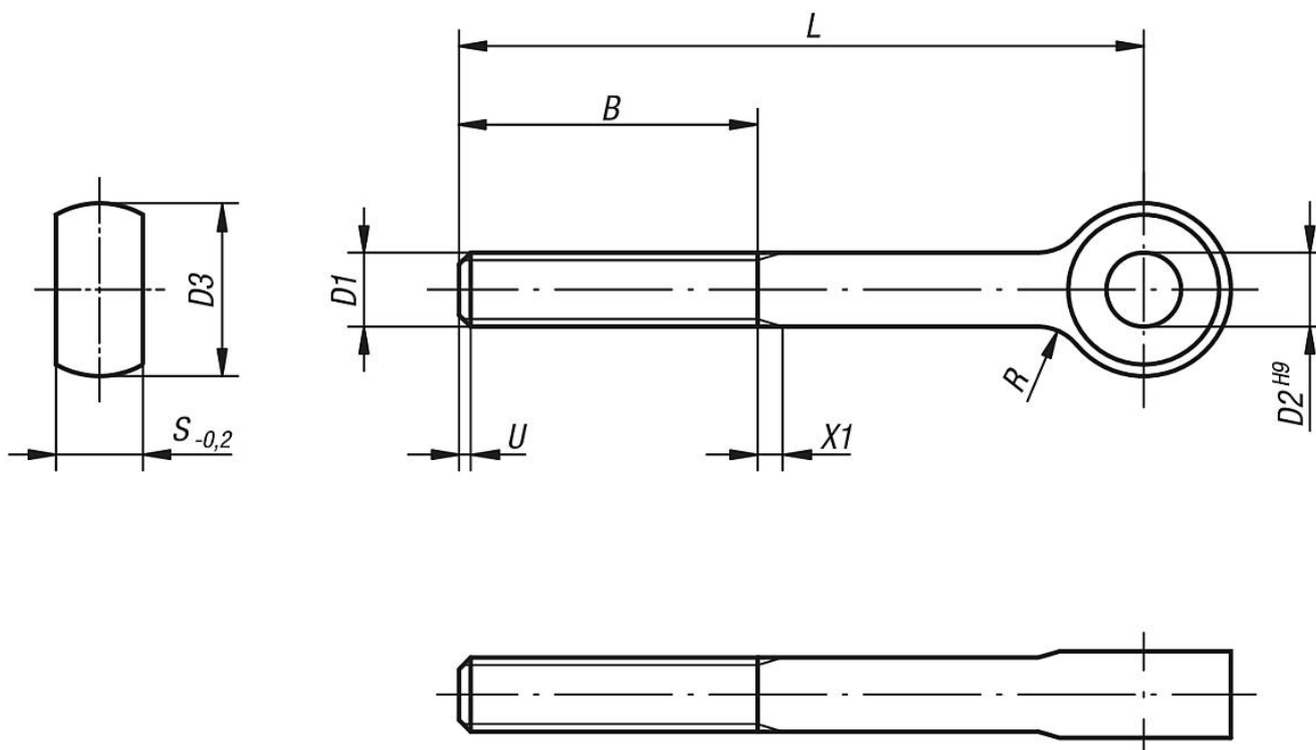
Odpowiednie sworznie – patrz B0430.

Wskazówka dotycząca planu:

U = maks. 2 P (niepełny gwint)

X1 = wg DIN 76 część 1

Rysunki



Przegląd artykułów

Śruby oczkowe DIN 444

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D1	L	D2	D3	B	S	R
K0396.0550	stal	8.8	oksydowane	M5	50	5	12	16	6	2,5
K0396.0575	stal	8.8	oksydowane	M5	75	5	12	16	6	2,5
K0396.0650	stal	8.8	oksydowane	M6	50	6	14	18	7	4

Śruby oczkowe DIN 444, forma B

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	Powierzchnia korpusu	D1	L	D2	D3	B	S	R
K0396.0675	stal	8.8	oksydowane	M6	75	6	14	18	7	4
K0396.0850	stal	8.8	oksydowane	M8	50	8	18	22	9	4
K0396.0875	stal	8.8	oksydowane	M8	75	8	18	22	9	4
K0396.1075	stal	8.8	oksydowane	M10	75	10	20	26	12	4
K0396.10100	stal	8.8	oksydowane	M10	100	10	20	26	12	4
K0396.1275	stal	8.8	oksydowane	M12	75	12	25	30	14	6
K0396.12100	stal	8.8	oksydowane	M12	100	12	25	30	14	6
K0396.12120	stal	8.8	oksydowane	M12	120	12	25	30	14	6
K0396.12130	stal	8.8	oksydowane	M12	130	12	25	36	14	6
K0396.1475	stal	8.8	oksydowane	M14	75	14	28	36	16	6
K0396.14130	stal	8.8	oksydowane	M14	130	14	28	36	16	6
K0396.16130	stal	8.8	oksydowane	M16	130	16	32	44	17	6
K0396.20140	stal	8.8	oksydowane	M20	140	18	40	52	22	6
K0396.10550	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M5	50	5	12	16	6	2,5
K0396.10650	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M6	50	6	14	18	7	4
K0396.10675	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M6	75	6	14	18	7	4
K0396.10850	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M8	50	8	18	22	9	4
K0396.10875	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M8	75	8	18	22	9	4
K0396.11075	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M10	75	10	20	26	12	4
K0396.110100	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M10	100	10	20	26	12	4
K0396.11275	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M12	75	12	25	30	14	6
K0396.112100	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M12	100	12	25	30	14	6
K0396.112120	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M12	120	12	25	30	14	6
K0396.112130	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M12	130	12	25	36	14	6
K0396.11475	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M14	75	14	28	36	16	6
K0396.114130	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M14	130	14	28	36	16	6
K0396.116130	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M16	130	16	32	44	17	6
K0396.120140	stal nierdzewna A2	-	z połyskiem	M20	140	18	40	52	22	6

Wskazówki do tego artykułu

Śruby oczkowe to elementy mocujące ze stosunkowo dużym oczkiem i gwintem. Nazwa tego typu śrub pochodzi od znajdującego się na jednym jej końcu oczka. Śruba oczkowa wg normy DIN 444 jest podobna do tzw. »śruby z uchem, z tym że śruba oczkowa posiada dłuższy gwint, a śruba z uchem – większe oczko. Z tego względu te dwa typy śrub znacznie różnią się pod względem możliwości zastosowania. Śrub oczkowych używa się przede wszystkim do mocowania różnych przedmiotów, np. lin stalowych, haków, trzpieni i szekli. Przykładem zastosowania w praktyce może być tzw. śruba rzymska z nakrętką zabezpieczającą i prętem gwintowanym. Za pomocą tego rodzaju elementów napinających możliwe jest napinanie konstrukcji linowych i drutów. Ze względu na dużą wytrzymałość śruby oczkowe są również wykorzystywane do zabezpieczania ładunków i do unieruchamiania elementów w określonej pozycji. Śruby oczkowe często mocowane są za pomocą »nakrętek motylkowych. Umożliwia to szybkie zamocowanie i poluzowanie śruby. Ze względu na szerokie spektrum zastosowań śruby oczkowe DIN 444 są bardzo popularnym elementem konstrukcyjnym w budowie maszyn. Stosunkowo długi gwint umożliwia łatwy montaż w żądanym miejscu. Śruby oczkowe KIPP są dostępne w sklepie internetowym w wersjach ze stali i stali nierdzewnej. Dostępne są również odpowiednie »sworznie osiowe" dopasowane do śruby oczkowej DIN 444.