

ŚRUBY Z UCHEM. NAKRĘTKI Z UCHEM OCYNKOWANE

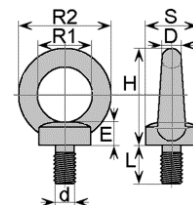
ŚRUBA Z UCHEM podobna do DIN 580 ocynkowana

materiał: stal C15

symbol	rozmiar nominalny	max wytrzymał.	L	E	D	S	H	R1	R2	waga
	d[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
OCS06	6	90	13	10	8	20	38	19	37	0,054
OCS08	8	140	13	10	8	20	38	20	36	0,057
OCS10	10	230	17	13	10	26	46	25	45	0,103
OCS12	12	340	20,5	13	11	30	54	30	54	0,155
OCS14	14	490	27	16	13	33	65	35	63	0,261
OCS16	16	700	27	17	14	35	64	35	63	0,290
OCS20	20	1200	30	20	16	40	74	39	72	0,427
OCS24	24	1800	36	26	21	50	92	50	90	0,864
OCS30	30	3600	45	27	24	65	109	59	108	1,660
OCS36	36	5100	53	36	28	73	130	67	126	2,480
OCS42	42	7000	63	37	34	85	149	77	143	3,890

Uwaga: Maksymalna wytrzymałość wskazana na produkcie nie może zostać przekroczona.

Norma z zastosowaniem stali C15 jest nieaktualna i została zastąpiona normą DIN 580-2003-08. W porównaniu z aktualną normą mamy do czynienia ze znacznymi zmianami w zakresie bezpieczeństwa.



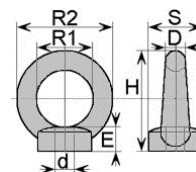
NAKRĘTKA Z UCHEM podobna do DIN 582 ocynkowana

materiał: stal C15

symbol	rozmiar nominalny	max wytrzymał.	E	D	S	H	R1	R2	waga
	d[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
OCN06	6	90	9	9	20	36	20	38	0,050
OCN08	8	140	9	9	20	36	20	38	0,048
OCN10	10	230	13	10	25	45	25	45	0,089
OCN12	12	340	15	13	31	54	30	54	0,159
OCN14	14	490	18	14	35	63	33	63	0,245
OCN16	16	700	17	14	35	64	33	63	0,222
OCN20	20	1200	19	16	40	71	37	72	0,360
OCN24	24	1800	24	18	50	90	47	90	0,645
OCN30	30	3600	30	24	65	109	56	108	1,320
OCN36	36	5100	36	28	76	138	67	126	2,230
OCN42	42	7000	45	41	88	154	77	146	3,110

Uwaga: Maksymalna wytrzymałość wskazana na produkcie nie może zostać przekroczona.

Norma z zastosowaniem stali C15 jest nieaktualna i została zastąpiona normą DIN 582-2003-08 Uwaga: W porównaniu z aktualną normą mamy do czynienia ze znacznymi zmianami w zakresie bezpieczeństwa.



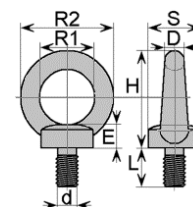
ŚRUBY Z UCHEM. NAKRĘTKI Z UCHEM NIERDZEWNE

ŚRUBA Z UCHEM podobna do DIN 580 nierdzewna AISI316

symbol	rozmiar nominalny	max wytrzymał.	L	E	D	S	H	R1	R2	waga
	d[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
NOCS06	6	90	13	8	6	17	31	16	28	0,026
NOCS08	8	140	15	7	8	19	36	20	36	0,045
NOCS10	10	230	18	10	10	25	45	25	45	0,091
NOCS12	12	340	22	12	12	30	56	30	53	0,157

Uwaga: Maksymalna wytrzymałość wskazana na produkcie nie może zostać przekroczona.

Norma z zastosowaniem stali C15 jest nieaktualna i została zastąpiona normą DIN 580-2003-08. W porównaniu z aktualną normą mamy do czynienia ze znacznymi zmianami w zakresie bezpieczeństwa.



NAKRĘTKA Z UCHEM podobna do DIN 582 nierdzewna AISI316

symbol	rozmiar nominalny	max wytrzymał.	E	D	S	H	R1	R2	waga
	d[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
NOCN06	6	90	9	8	20	36	20	36	0,045
NOCN08	8	140	9	8	20	36	20	36	0,041
NOCN10	10	230	11	9	25	44	25	43	0,075
NOCN12	12	340	12	12	30	53	30	54	0,139

Uwaga: Maksymalna wytrzymałość wskazana na produkcie nie może zostać przekroczona.

Norma z zastosowaniem stali C15 jest nieaktualna i została zastąpiona normą DIN 582-2003-08 Uwaga: W porównaniu z aktualną normą mamy do czynienia ze znacznymi zmianami w zakresie bezpieczeństwa.

