

Nakrętki sześciokątne z poliamidowym zabezpieczeniem, niska rozszerzona DIN 985

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal, stal nierdzewna A2 lub stal nierdzewna A4.

Wersja:

Stal ocynkowana galwanicznie.
Stal nierdzewna A2, niepowlekana.
Stal nierdzewna A4, niepowlekana.

Wskazówka:

Podczas nakręcania nakrętki na gwint następuje plastyczna i elastyczna deformacja pierścienia z tworzywa sztucznego. Część elastyczna powoduje siłowe promieniowe zabezpieczenie nakrętki przed odkręceniem.

Zabezpieczenie z tworzywa sztucznego może być skuteczne tylko wtedy, gdy nakrętka sześciokątna znajduje się całkowicie na złączu śrubowym. Długość śruby należy wybrać tak, aby z nakrętki wystawały co najmniej dwa skoki gwintu.

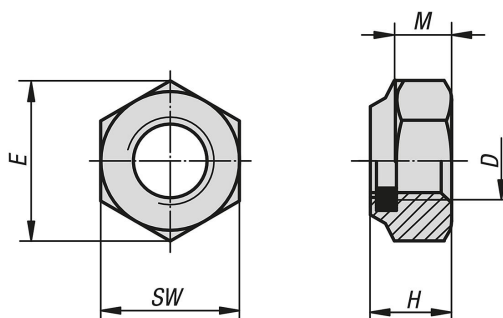
Ze względu na deformację plastyczną zabezpieczenia z tworzywa sztucznego tę nakrętkę sześciokątną wolno stosować tylko raz.

W tabeli przedstawiono maksymalne wysokości nakrętek H maks.

Zakres temperatury:

-50°C do +120°C.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nakrętki sześciokątne z poliamidowym zabezpieczeniem, niska, rozszerzona DIN 985

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	D	E	H	M	SW	DIN
K1148.203	stal	6-8	M3	6,08	4	2,4	5,5	DIN 985
K1148.204	stal	6-8	M4	7,66	5	2,9	7	DIN 985
K1148.205	stal	6-8	M5	8,79	5	3,2	8	DIN 985
K1148.206	stal	8	M6	11,05	6	4	10	DIN 985
K1148.208	stal	8	M8	14,38	8	5,5	13	DIN 985
K1148.210	stal	8	M10	18,9	10	6,5	17	DIN 985
K1148.212	stal	8	M12	21,1	12	8	19	DIN 985
K1148.214	stal	8	M14	23,9	14	9,5	22	DIN 985
K1148.216	stal	8	M16	26,76	16	10,5	24	DIN 985

Nakrętki sześciokątne z poliamidowym zabezpieczeniem, niska rozszerzona DIN 985

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	D	E	H	M	SW	DIN
K1148.220	stal	8	M20	32,95	20	14	30	DIN 985
K1148.224	stal	8	M24	39,55	24	15	36	DIN 985
K1148.227	stal	8	M27	45,2	27	17	41	DIN 985
K1148.230	stal	8	M30	50,85	30	19	46	DIN 985
K1148.306	stal	10	M6	11,05	6	4	10	DIN 985
K1148.308	stal	10	M8	14,38	8	5,5	13	DIN 985
K1148.310	stal	10	M10	18,9	10	6,5	17	DIN 985
K1148.312	stal	10	M12	21,1	12	8	19	DIN 985
K1148.314	stal	10	M14	23,9	14	9,5	22	DIN 985
K1148.316	stal	10	M16	26,76	16	10,5	24	DIN 985
K1148.320	stal	10	M20	32,95	20	14	30	DIN 985
K1148.324	stal	10	M24	35	24	15	36	DIN 985
K1148.327	stal	10	M27	45,2	27	17	41	DIN 985
K1148.330	stal	10	M30	50,85	30	19	46	DIN 985
K1148.103	stal nierdzewna A2	70	M3	6,08	4	2,4	5,5	podobny do DIN 985
K1148.104	stal nierdzewna A2	70	M4	7,66	5	2,9	7	podobny do DIN 985
K1148.105	stal nierdzewna A2	70	M5	8,79	5	3,2	8	podobny do DIN 985
K1148.106	stal nierdzewna A2	70	M6	11,05	6	4	10	podobny do DIN 985
K1148.108	stal nierdzewna A2	70	M8	14,38	8	5,5	13	podobny do DIN 985
K1148.110	stal nierdzewna A2	70	M10	18,9	10	6,5	17	podobny do DIN 985
K1148.112	stal nierdzewna A2	70	M12	21,1	12	8	19	podobny do DIN 985
K1148.114	stal nierdzewna A2	70	M14	23,9	14	9,5	22	podobny do DIN 985
K1148.116	stal nierdzewna A2	70	M16	26,76	16	10,5	24	podobny do DIN 985
K1148.120	stal nierdzewna A2	70	M20	32,95	20	14	30	podobny do DIN 985
K1148.124	stal nierdzewna A2	70	M24	39,55	24	15	36	podobny do DIN 985
K1148.127	stal nierdzewna A2	70	M27	45,2	27	17	41	podobny do DIN 985
K1148.130	stal nierdzewna A2	70	M30	50,85	30	19	46	podobny do DIN 985
K1148.603	stal nierdzewna A4	70	M3	6,08	4	2,4	5,5	podobny do DIN 985
K1148.604	stal nierdzewna A4	70	M4	7,66	5	2,9	7	podobny do DIN 985
K1148.605	stal nierdzewna A4	70	M5	8,79	5	3,2	8	podobny do DIN 985
K1148.606	stal nierdzewna A4	70	M6	11,05	6	4	10	podobny do DIN 985
K1148.608	stal nierdzewna A4	70	M8	14,38	8	5,5	13	podobny do DIN 985
K1148.610	stal nierdzewna A4	70	M10	18,9	10	6,5	17	podobny do DIN 985
K1148.612	stal nierdzewna A4	70	M12	21,1	12	8	19	podobny do DIN 985
K1148.614	stal nierdzewna A4	70	M14	23,9	14	9,5	22	podobny do DIN 985
K1148.616	stal nierdzewna A4	70	M16	26,76	16	10,5	24	podobny do DIN 985
K1148.620	stal nierdzewna A4	70	M20	32,95	20	14	30	podobny do DIN 985
K1148.624	stal nierdzewna A4	70	M24	39,55	24	15	36	podobny do DIN 985
K1148.627	stal nierdzewna A4	70	M27	45,2	27	17	41	podobny do DIN 985
K1148.630	stal nierdzewna A4	70	M30	50,85	30	19	46	podobny do DIN 985