

## Nakrętka sześciokątna z poliamidowym zabezpieczeniem niska 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 pierścienia z tworzywa sztucznego odkształca się plastycznie i elastycznie. Część elastyczna zabezpiecza przed odkręceniem się nakrętki siłami oddziałującymi promieniowo.

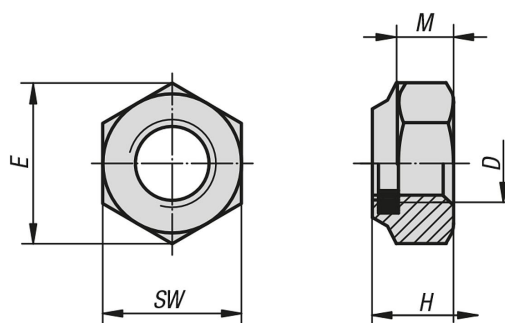
Zabezpieczenie z tworzywa sztucznego może w pełni zadziałać tylko wówczas, gdy nakrętka sześciokątna znajdzie się całkowicie na złączu śrubowym. Długość śruby należy dobrać w taki sposób, aby wystawały co najmniej dwa zwoje gwintu.

Ze względu na odkształcenie plastyczne zabezpieczenia z tworzywa sztucznego, nakrętka sześciokątna może być zastosowana tylko jednorazowo.

#### Zakres temperatury:

-50°C do +120°C.

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Nakrętka sześciokątna z poliamidowym zabezpieczeniem, niska DIN 985

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klasa wytrzymałości	D	E	H	M	SW
K1148.203	stal	6-8	M3	6,08	4	2,4	5,5
K1148.204	stal	6-8	M4	7,66	5	2,9	7
K1148.205	stal	6-8	M5	8,79	5	3,2	8
K1148.206	stal	8	M6	11,05	6	4	10
K1148.208	stal	8	M8	14,38	8	5,5	13
K1148.210	stal	8	M10	18,9	10	6,5	17
K1148.212	stal	8	M12	21,1	12	8	19
K1148.214	stal	8	M14	23,9	14	9,5	22
K1148.216	stal	8	M16	26,76	16	10,5	24
K1148.220	stal	8	M20	32,95	20	14	30
K1148.224	stal	8	M24	39,55	24	15	36

# Nakrętka sześciokątna z poliamidowym zabezpieczeniem niska DIN 985

## Przegląd artykułów

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