

Nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca jednolita / Prevailing torque type hexagon nuts, all metal nuts

Norma  
Standard

**DIN 980**

ISO 7042  
PN 82176



Warunki techniczne / Technical specifications

Materiał Material		Stal Steel	Stal nierdzewna Stainless steel	Metale nieżelazne Non-ferrous metals
Wymagania ogólne General requirements	Norma Standard	DIN 267-1 DIN 267-15		
Gwint Thread	Tolerancja Tolerance	6H		
	Norma Standard	DIN 13-12, DIN 13-15		
Własności mechaniczne Mechanical properties	Klasa własności mechanicznych Property class	( M 16)		
	Norma Standard	ISO 898-2, ISO 267-4		
Tolerancje Tolerances	Klasa dokładności Property grade	M16 : A >M16 : B		
	Norma Standard	ISO 4759-1		
Powierzchnia Surface treatment	Jak wykonano As processed Dla chropowatości powierzchni DIN 267-2 Limits for surface roughness are covered in DIN 267-2 Dla nieciągłości powierzchni DIN 267-20 Limits for surface discontinuities are covered in DIN 267-20 Dla powłok galwanicznych DIN 267-9 Requirements for electroplating are covered in DIN 267-9			
Odbiór Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

Przykład oznaczania nakrętki sześciokątnej zabezpieczającej z gwintem M12 i klasy własności mechanicznych 8

**Nakrętka sześciokątna DIN 980 - M 12 - 8**

Example designation prevailing torque type hexagon nut, headed M12, and property class 8

**Hexagon nut DIN 980 - M 12 - 8**

1/1

