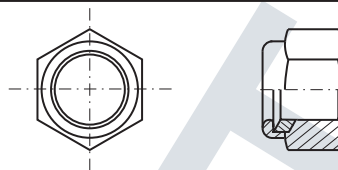


Nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca wysopka z wkładką poliamidową / Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert, high type

Norma
Standard

DIN 982
ISO 7040



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		
Gwint Thread	Tolerancja Tolerance	6H		
	Norma Standard	DIN 13-12, DIN 13-15		
Własności mechaniczne Mechanical properties	Klasa własności mechanicznych Property class	12 (M 16)		
	Norma Standard	DIN ISO 898-2, DIN 267-15		
Tolerancje Tolerances	Klasa dokładności Property grade	M 16: A > M16: B		
	Norma Standard	DIN 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 samozabezpieczającej, z wkładką niemetalową z gwintem M12 i klasy własności mechanicznych 8

Nakrętka sześciokątna DIN 982 - M 12 - 8

Example designation prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert, headed M12, and property class 8

Hexagon nut DIN 982 - M 12 - 8

1/1

