

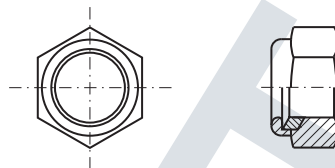
Nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca z wkładką poliamidową / Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert

Norma
Standard

DIN 985

ISO 10511

PN 82175



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	d < M3 - 6 d M 3 i d M 39 6; 8; 10 d > M 39 według uzgodnień Upon agreements	d M 39 - A2-70, A4-70 do d > M 39 - według ustaleń Upon agreed	według ustaleń Upon agreed
	Norma Standard	DIN 267-4	DIN 267-11	DIN 267-18
Tolerancje Tolerances	Klasa dokładności Property grade	A - dla produktów d ≤ 16 mm B - dla produktów d > 16 mm		
	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 Dla powłok ogniowych DIN 267-10 Requirements for hot dip galvanizing are covered in DIN 267-10		Bez powłoki Plain	Bez powłoki Plain
Odbiór Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

1/1

