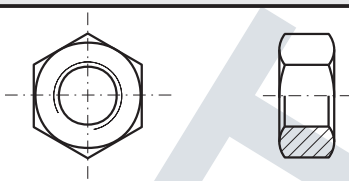


Nakrętka sześciokątna / Hexagon nuts

Norma Standard	<h1 style="margin: 0;">DIN 934</h1> <p style="margin: 0;">ISO 4032 PN 82144 PN-EN ISO 4032:2004</p>	
-------------------	---	--

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 <small>Limits for surface roughness are covered in DIN 267-2</small> Dla nieciągłości powierzchni DIN 267-20 <small>Limits for surface discontinuities are covered in DIN 267-20</small> Dla powłok galwanicznych DIN 267-9 <small>Requirements for electroplating are covered in DIN 267-9</small> Dla powłok ogniowych DIN 267-10 <small>Requirements for hot dip galvanizing are covered in DIN 267-10</small>		Bez powłoki Plain	Bez powłoki Plain
Odbiór Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

Przykład oznaczania nakrętki z gwintem M6 i klasy własności mechanicznych 8

Nakrętka sześciokątna DIN 934 - M 6 - 8

Example designation of hexagon nut, headed M6, and property class 8

Hexagon nut DIN 934 - M 6 - 8

1/1

