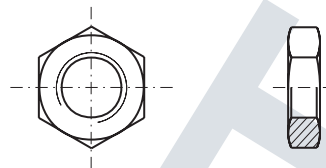


## Nakrętka sześciokątna niska / Hexagon thin nut

Norma  
Standard

DIN 439

ISO 4035  
PN 82153



### Warunki techniczne / Technical specifications

Materiał Material		Stal Steel	Stal nierdzewna Stainless steel	Metale nieżelazne Non-ferrous metals
<b>Wymagania ogólne</b> General requirements	<b>Norma</b> Standard	DIN 267-1		
<b>Gwint</b> Thread	<b>Tolerancja</b> Tolerance	6H		
	<b>Norma</b> Standard	ISO 261, ISO 965, DIN 13-12, DIN 13-15		
<b>Własności mechaniczne</b> Mechanical properties	<b>Klasa własności mechanicznych</b> Property class	< M 3: 14H do M 39: 04; 05  d > M 39 według uzgodnień Upon agreements	do M 20: A2-70, A4-70  do M 39: A2-50 <M39 według ustaleń Upon agreed	według ustaleń Upon agreed
	<b>Norma</b> Standard	ISO 898-2 ISO 267-24	ISO 3506 DIN 267-11	DIN 267-18
<b>Tolerancje</b> Tolerances	<b>Klasa dokładności</b> Property grade	A - dla produktów d ≤ 16 mm B - dla produktów d > 16 mm		
	<b>Norma</b> Standard	DIN ISO 4759-1		
<b>Powierzchnia</b> 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>		Bez powłoki Plain	Bez powłoki Plain
<b>Odbiór</b> Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

Przykład oznaczania nakrętki sześciokątnej niskiej z gwintem M12 i klasy własności mechanicznych 04

### Nakrętka sześciokątna DIN 439 - M 12 - 04

Example designation of hexagon thin nut, hreaded M12, and property class 04

### Hexagon thin nut DIN 439 - M 12 - 04

1/1

