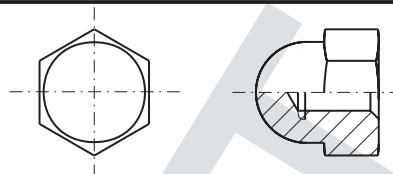


## Nakrętka kołpakowa / Hexagon domed cap nut

Norma  
Standard

DIN 1587

PN 82181



### Warunki techniczne / Technical specifications

Materiał Material		Stal Steel	Stal nierdzewna Stainless steel	Metale nieżelazne Non-ferrous metals
Wymagania ogólne General requirements	Norma Standard	DIN ISO 8992		
Gwint Thread	Tolerancja Tolerance	6H		
	Norma Standard	DIN 13-15		
Własności mechaniczne Mechanical properties	Klasa własności mechanicznych Property class	6	A1 50	CuZn
	Norma Standard	DIN EN 20898-2 DIN EN 20898-6	ISO 3506-2	DIN EN 28839
Tolerancje Tolerances	Klasa dokładności Property grade	A lub B: wg ustaleń A or B: upon agreements		
	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>			
Odbiór Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

Przykład oznaczania nakrętki kołpakowej z gwintem M8 i klasy własności mechanicznych 8

### Nakrętka kołpakowa DIN 1587 - M 8 - 8

Example designation of hexagon domed cap nut, headed M8, and property class 8

### Hexagon nut DIN 1587 - M 8 - 8

1/1

