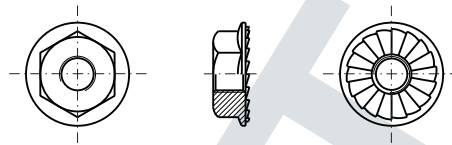


Nakrętka sześciokątna z kołnierzem / Hexagon flange nuts

Norma
Standard

DIN 6923

ISO 4161
PN 82168



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	6g		
	Norma Standard	DIN 13-12, DIN 13-15		
Własności mechaniczne Mechanical properties	Klasa własności mechanicznych Property class	8; 10; 12		A2-70
	Norma Standard	ISO 898-2 DIN 297-23		DIN 267-11
Tolerancje Tolerances	Klasa dokładności Property grade	A - dla produktów d ≤ 16 mm		
	Norma Standard	DIN ISO 4759-1		
Powierzchnia Surface treatment	Jak wykonano <small>As processed</small> 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 <small>Acceptance procedure is covered in DIN 267-5</small>			

Przykład oznaczania nakrętki sześciokątnej z kołnierzem, z gwintem M12 i klasy własności mechanicznych 8

Nakrętka sześciokątna DIN 6923- M 12 - 8

Example designation of hexagon nut with flange, hreaded M12, and property class 8

Hexagon nut DIN 6923- M 12 - 8

1/1

