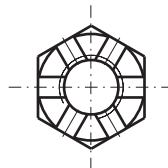


Nakrętka koronowa niska / Hexagon thin slotted and castle nuts

Norma
Standard

DIN 937

ISO 7038
PN 82159



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	14H, 17H, 22H	M 20 - A2-70 >M 20 M 39: A2-50 do d>M 39 - według ustaleń Upon agreed	Np. CU2, CU3 e.g. CU2, CU3
	Norma Standard	DIN 267-24	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

