

## Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym / Hexagon socket head cap screw

Norma  
Standard

# DIN 912

ISO 4762  
PN 82302  
PN-EN ISO 4762:2006



### Wymagania i powołane normy międzynarodowe / Specifications and reference standards

Materiał Material		Stal Steel	Stal nierdzewna Stainless steel	Metale nieżelazne Non-ferrous metals
<b>Wymagania ogólne</b> General requirements	<b>Norma</b> Standard	ISO 8992		
<b>Gwint</b> Thread	<b>Tolerancja</b> Tolerance	5g, 6g dla klasy własności mechanicznych 12.9 Dla innych klas własności mechanicznych - 6g 5g, 6g for property class 12.9, for another property class - 6g		
	<b>Norma</b> Standard	ISO 261, ISO 965-2, ISO 965-3		
<b>Własności mechaniczne</b> Mechanical properties	<b>Klasa własności mechanicznych</b> Property class	M 3 - jak uzgodniono  d M 39 i d M 39 8.8; 10.9; 12.9	d M 24 - A2-70, A3-70 A4-70, A5-70  d > M 24 i d M 39 - A2-50, A3-50 A4-50, A5-50  d > M 39 - jak uzgodniono as agreed	Według uzgodnień Upon agreements
	<b>Norma</b> Standard	ISO 898 -1	ISO 3506-1	ISO 8839
<b>Tolerancje</b> Tolerances	<b>Klasa dokładności</b> Property grade	A		
	<b>Norma</b> Standard	DIN ISO 4759-1		
<b>Wykończenie</b> Finish	Według procesu / As processed  Wymagania dotyczące powłok elektrolitycznych określono w ISO 4042 Requirements for electroplating are covered in ISO 4042  Wymagania dotyczące nieelektrolitycznych płatkowych powłok cynkowych określono w ISO 10683 Requirements for non-electrolytically applied zinc flake coating are covered in ISO 10683		Bez powłoki Plain	Bez powłoki Plain  Wymagania dotyczące powłok elektrolitycznych określono w ISO 4042 Requirements for electroplating are covered in ISO 4042
<b>Odbiór</b> Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

1/1



## Śruba z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym / Hexagon socket head cap screw

Norma  
Standard

# DIN 912

ISO 4762  
PN 82302  
PN-EN ISO 4762:2006



### Wymagania i powołane normy międzynarodowe / Specifications and reference standards

Materiał Material		Stal Steel	Stal nierdzewna Stainless steel	Metale nieżelazne Non-ferrous metals
<b>Wymagania ogólne</b> General requirements	<b>Norma</b> Standard	ISO 8992		
<b>Gwint</b> Thread	<b>Tolerancja</b> Tolerance	5g, 6g dla klasy własności mechanicznych 12.9 Dla innych klas własności mechanicznych - 6g 5g, 6g for property class 12.9, for another property class - 6g		
	<b>Norma</b> Standard	ISO 261, ISO 965-2, ISO 965-3		
<b>Własności mechaniczne</b> Mechanical properties	<b>Klasa własności mechanicznych</b> Property class	M 3 - jak uzgodniono  d M 39 i d M 39 8.8; 10.9; 12.9	d M 24 - A2-70, A3-70 A4-70, A5-70  d > M 24 i d M 39 - A2-50, A3-50 A4-50, A5-50  d > M 39 - jak uzgodniono as agreed	Według uzgodnień Upon agreements
	<b>Norma</b> Standard	ISO 898 -1	ISO 3506-1	ISO 8839
<b>Tolerancje</b> Tolerances	<b>Klasa dokładności</b> Property grade	A		
	<b>Norma</b> Standard	DIN ISO 4759-1		
<b>Wykończenie</b> Finish	Według procesu / As processed  Wymagania dotyczące powłok elektrolitycznych określono w ISO 4042 Requirements for electroplating are covered in ISO 4042  Wymagania dotyczące nieelektrolitycznych płatkowych powłok cynkowych określono w ISO 10683 Requirements for non-electrolytically applied zinc flake coating are covered in ISO 10683		Bez powłoki Plain	Bez powłoki Plain  Wymagania dotyczące powłok elektrolitycznych określono w ISO 4042 Requirements for electroplating are covered in ISO 4042
<b>Odbiór</b> Acceptance	Procedura odbioru DIN 267-5 Acceptance procedure is covered in DIN 267-5			

1/1

