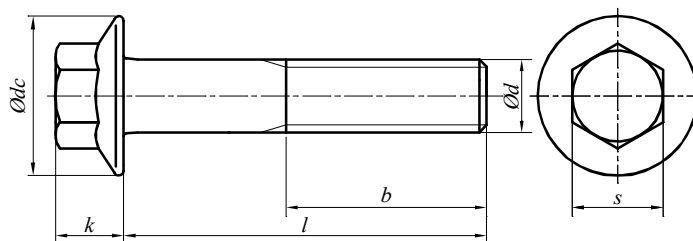


# Śruby z łbem sześciokątnym i kołnierzem stożkowym

wg **DIN 6921**  
acc. to *DIN 6921*

Hexagon flange bolts

PN 82247



## Wymiary

## Dimensions

	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18*	M20
$\varnothing d$	-	-	M8x1	M10x1,25	M12x1,5	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5*	M20x1,5
	-	-	-	(M10x1)	(M12x125)	-	-	-	-
$P$	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
$b$	$l \leq 125$	16	18	22	26	30	34	42	46
	$125 < l \leq 200$	-	-	28	32	36	40	44	48
	$l > 200$	-	-	-	-	-	57	61	65
$\varnothing dc$ max.	11,8	14,2	18	22,3	26,6	30,5	35	39	43
$k$ max.	5,4	6,6	8,1	9,2	11,5	12,8	14,4	15,8	17,1
$s$	8	10	13	15	16	18	21	24	27

P - podziałka gwintu zwykłego

\* - wymiary nie ujęte w normie

P- pitch of coarse thread

\* - dimensions not on the standard

Stal: klasa własności: 8.8, 10.9, 12.9 wg ISO 898-1 Stal nierdzewna: A2-70 wg ISO 3506-1. Steel: property class: 8.8, 10.9, 12.9 acc. to ISO 898-1. Stainless steel: A2-70 acc. to ISO 3506-1	Gwint: Thread:	tolerancja: 6g 6g tolerances	ISO 261, ISO 965	
	Tolerancje: Tolerances:	klasa dokładności A A produkt grade	ISO 4759-1	
	Powłoki Coatings		jak wytworzono, od klasy 8.8 czernione as processed (from 8.8 class blackening)	
			powłoki galwaniczne electroplating	ISO 4042
		powłoki płatkowe flake zinc	ISO 10683	
		powłoki ogniowe hot dip galvanizing	ISO 10684	
Material	Opis		Norma	
Material	Description		Standard	

Przykład oznaczania śruby z łbem sześciokątnym i kołnierzem stożkowym, z gwintem M10, o długości nominalnej  $l = 60$  mm, klasy własności 10.9:

Example designation of hexagon flange bolt, thread M10, nominal length  $l = 60$  mm and property class 10.9:

**Hexagon head bolts DIN 6921 - M10 x 60 - 10.9**

Śruba z łbem sześciokątnym DIN 6921 - M10 x 60 - 10.9



ARGIP

www.argip.com.pl

tel. + 61 872 66 02

fax +48 61 872 66 00

Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia zabronione  
Copying and distribution prohibited without permitting

24.02.2020 str. 1/1