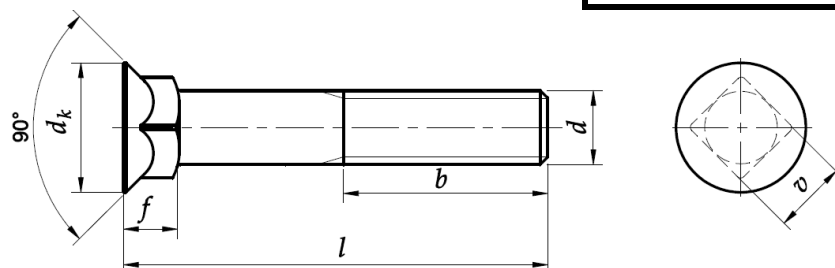


Śruby z łbem stożkowym z podsadzeniem kwadratowym

wg **DIN 608**
acc. to **DIN 608**

Flat countersunk square neck bolts

PN 82402 Z



Wymiary

Dimensions

<i>d</i>		M10	M12	M16*	M20*
<i>P</i>		1,5	1,75	2	2,5
<i>b_{min}</i>		26	30	44	52
<i>d_k</i>	<i>min.</i>	18,35	23,35	27,35	34,2
	<i>max.</i>	19,65	24,65	28,65	35,8
<i>f</i>	<i>min.</i>	7,55	9,95	11,45	14,45
	<i>max.</i>	8,45	11,05	12,55	15,55
<i>v</i>	<i>min.</i>	9,42	11,3	15,45	19,35
	<i>max.</i>	10,58	12,7	16,55	20,65

* - wymiary nie ujęte w normie
P – podziałka gwintu

* - dimensions not acc. to DIN standard
P – thread pitch



ARGIP

www.argip.com.pl

tel. +48 61 872 66 02

fax +48 61 872 66 00

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

Śruby z łbem stożkowym z podsadzeniem kwadratowym

wg **DIN 608**
acc. to **DIN 608**

Flat countersunk square neck bolts

PN 82402 Z

Warunki techniczne

Technical specifications

Materiał <i>Material</i>		Stal <i>Steel</i>
Wymagania ogólne <i>General requirements</i>	Norma <i>Standard</i>	DIN 267-1
Gwint <i>Thread</i>	Tolerancja <i>Tolerance</i>	8g
	Norma <i>Standard</i>	DIN 13-13
Własności mechaniczne <i>Mechanical properties</i>	Klasa własności mechanicznych <i>Property class</i>	3.6 lub 4.6 wg uzgodnień <i>3.6 or 4.6 as agreed</i>
	Norma <i>Standard</i>	DIN ISO 898 -1
Tolerancje <i>Tolerance</i>	Klasa dokładności <i>Product grade</i>	C
	Norma <i>Standard</i>	DIN ISO 4759 -1
Wykończenie i/lub powłoka <i>Finish and/or coating</i>		Dla chropowatości powierzchni DIN 267-2 <i>Limits for surface roughness are covered in DIN 267-2</i> Dla nieciągłości powierzchni DIN 267-19 <i>Limits for surface discontinuities are covered in DIN 267-19</i> Dla powłok galwanicznych DIN 267-9 <i>Requirements for electroplating are covered in DIN 267-9</i> Dla powłok ogniowych DIN 267-10 <i>Requirements for hot dip galvanized are covered in DIN 267-10</i>
Odbiór <i>Acceptability</i>		Procedura odbioru DIN 267-5 <i>Acceptance procedure is covered in DIN 267- 5</i>

Przykład oznaczania śruby z łbem stożkowym z podsadzeniem kwadratowym, z gwintem M10, o długości nominalnej $l = 70$ mm, klasy własności mechanicznych 4.6:

Example designation flat countersunk square neck bolt, thread M10, nominal length $l = 70$ mm and property class 4.6:

Śruba z łbem stożkowym DIN 608 – M 10x70 – 4.6

Countersunk head bolt DIN 608 – M 10x70 – 4.6

