



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
Politechnika Warszawska

# Zapis Konstrukcji

mgr inż. Grzegorz Kamiński

13 marca 2025

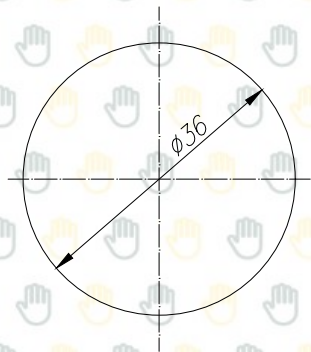
Technical drawing of a rectangular plate with dimensions 85 and 40. The drawing includes a title block with the following text:

Nazwa części/Title: Śruba sześciokątna M24x80  
 Numer rysunku/Drawing no.: CAD1-100-01  
 POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
 Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowanej  
 WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
 Institute of Aeronautics and Applied Mech.

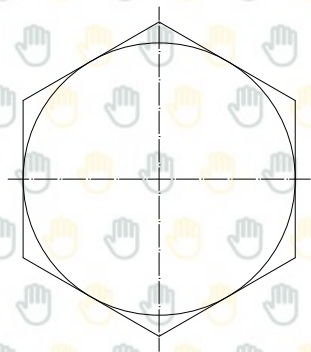
[illegible]

# Śruba sześciokątna M24x80

# Śruba sześciokątna M24x80



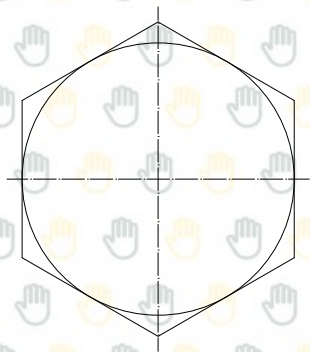
# Śruba sześciokątna M24x80



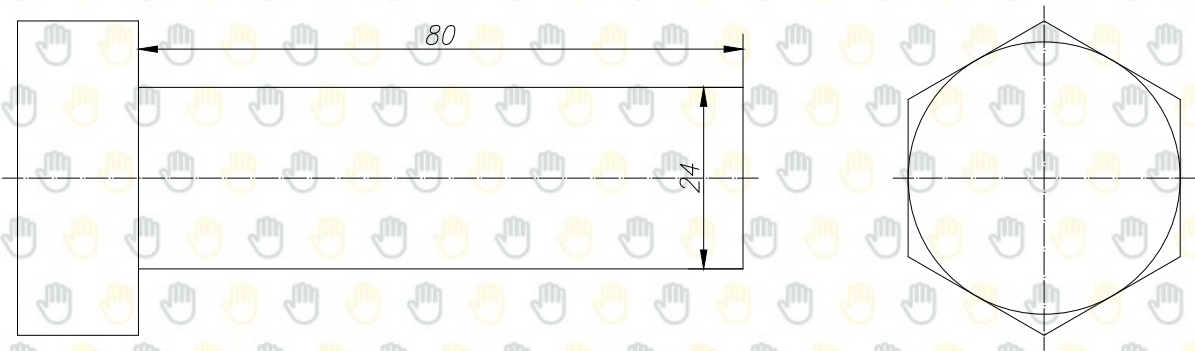
# Śruba sześciokątna M24x80



# Śruba sześciokątna M24x80

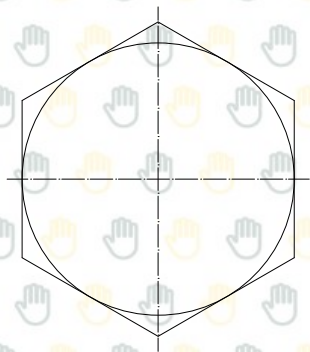


# Śruba sześciokątna M24x80

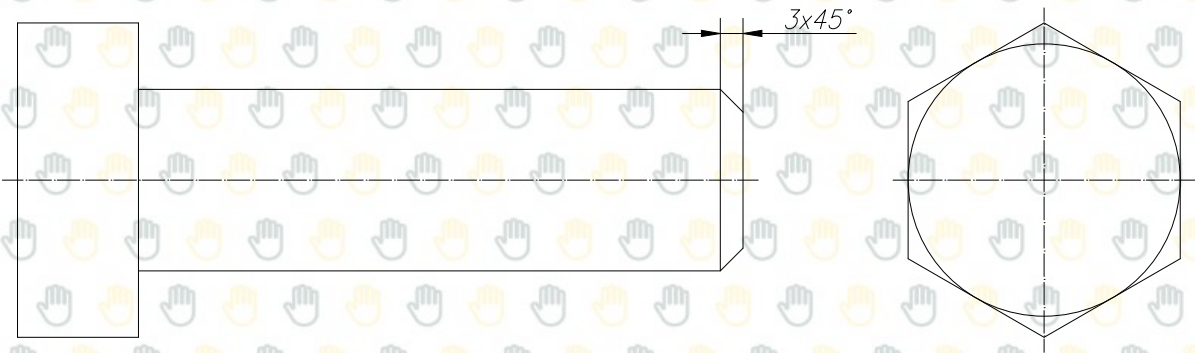




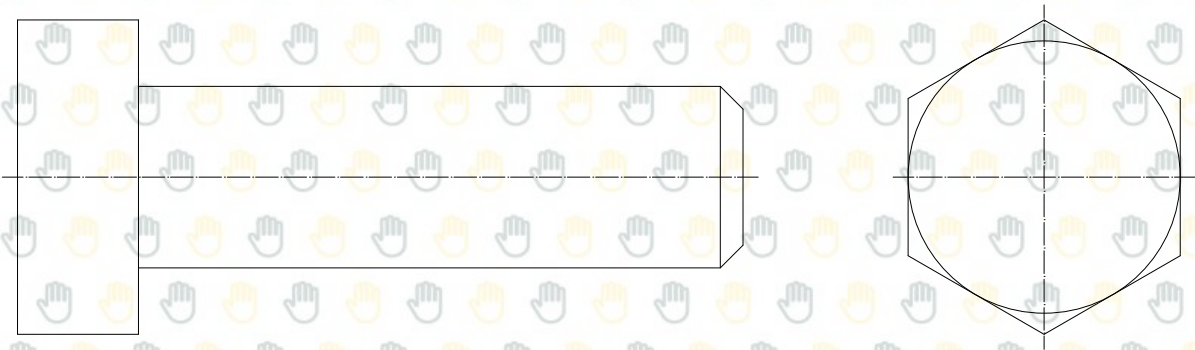
# Śruba sześciokątna M24x80



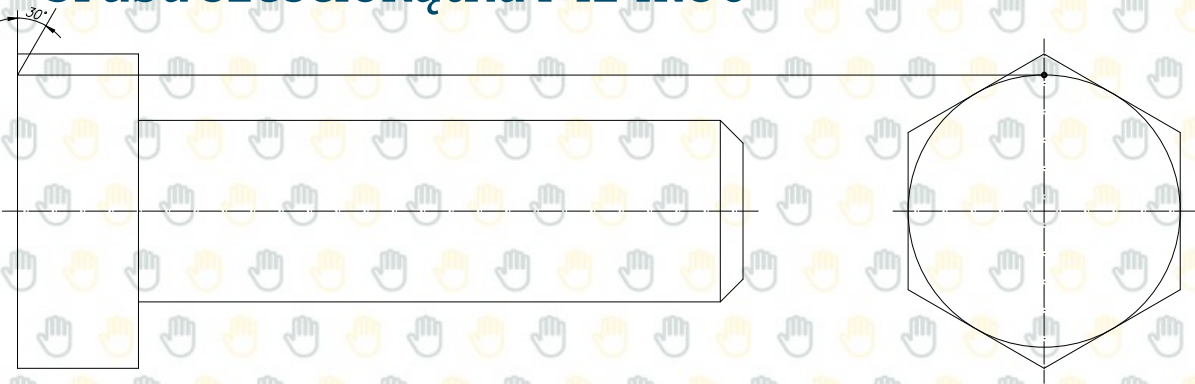
# Śruba sześciokątna M24x80



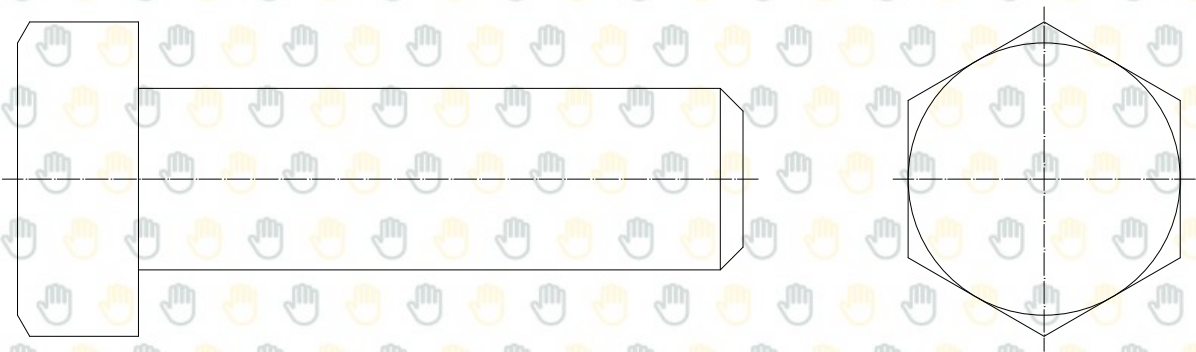
# Śruba sześciokątna M24x80



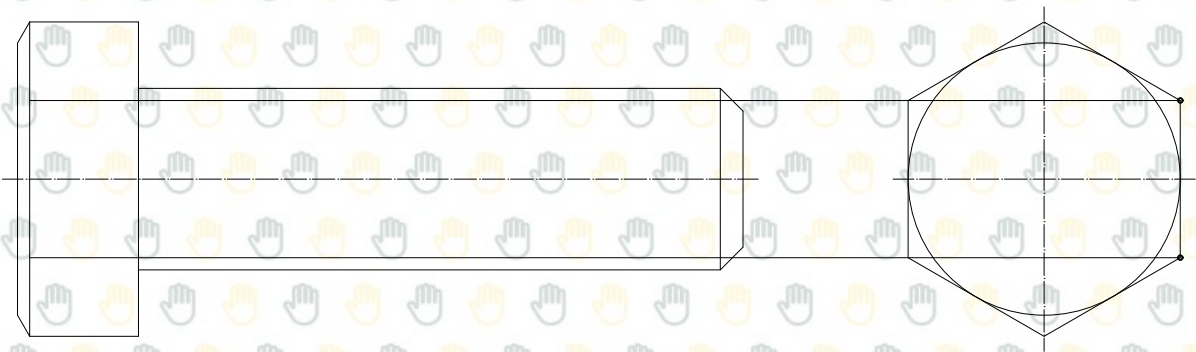
# Śruba sześciokątna M24x80



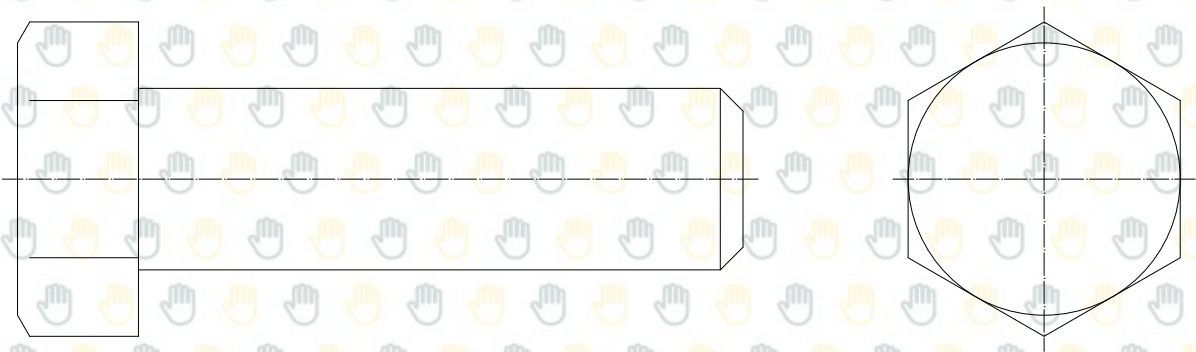
# Śruba sześciokątna M24x80



# Śruba sześciokątna M24x80

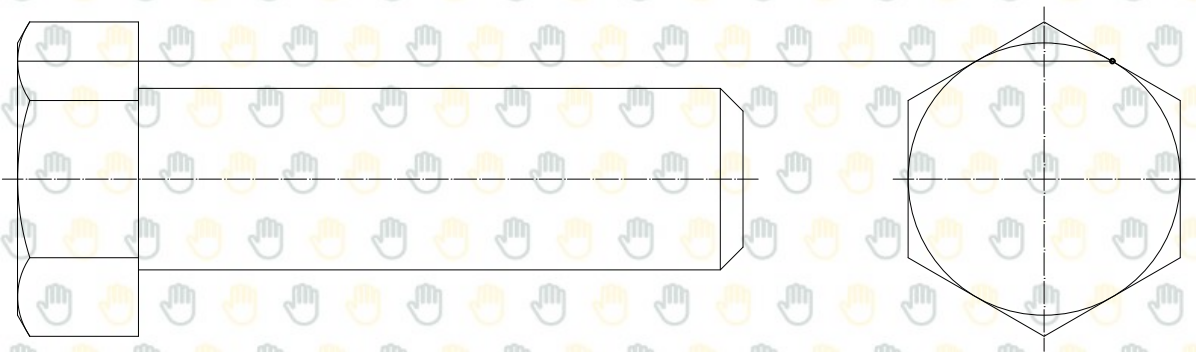


# Śruba sześciokątna M24x80



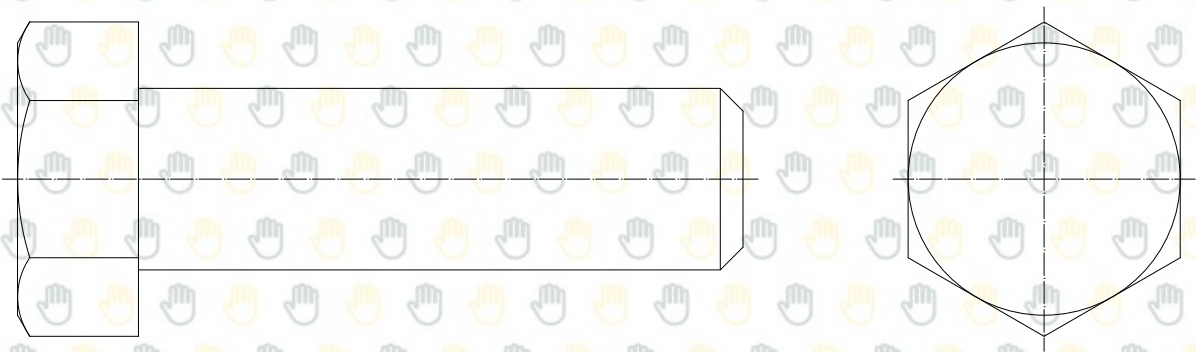


# Śruba sześciokątna M24x80

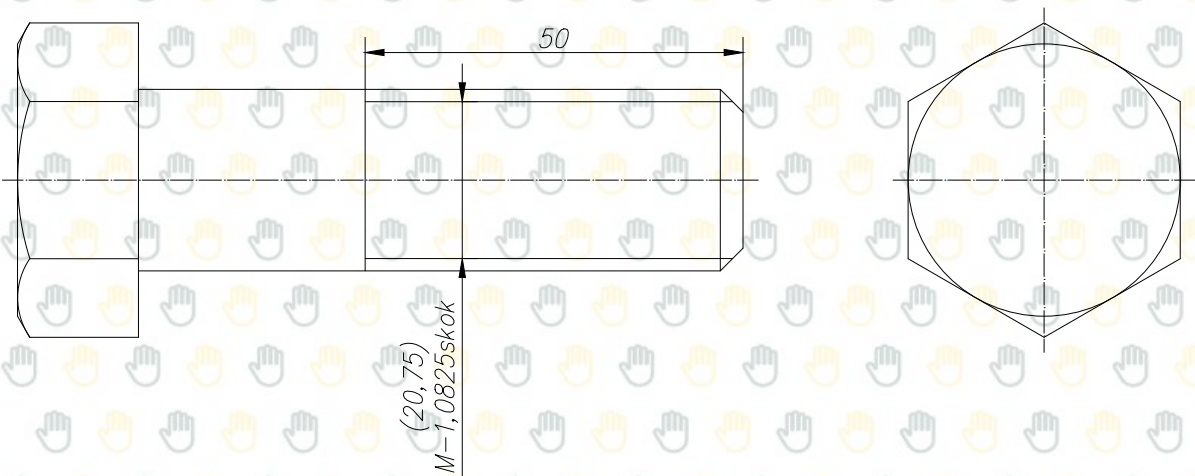




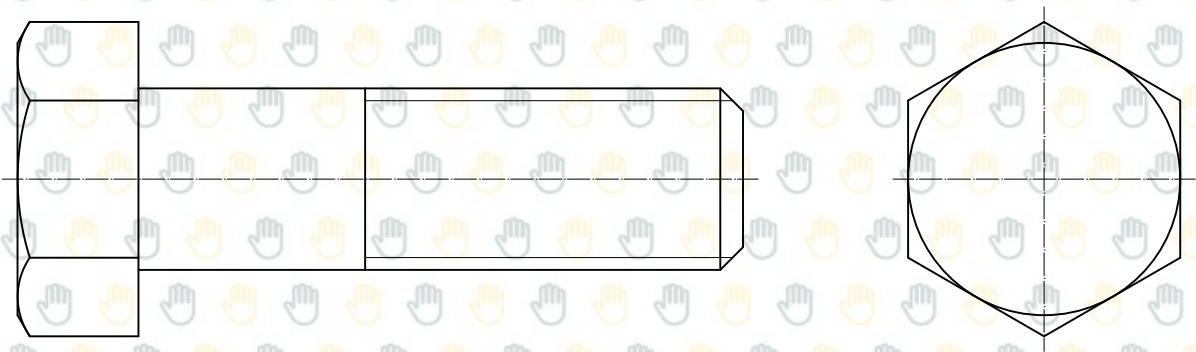
# Śruba sześciokątna M24x80



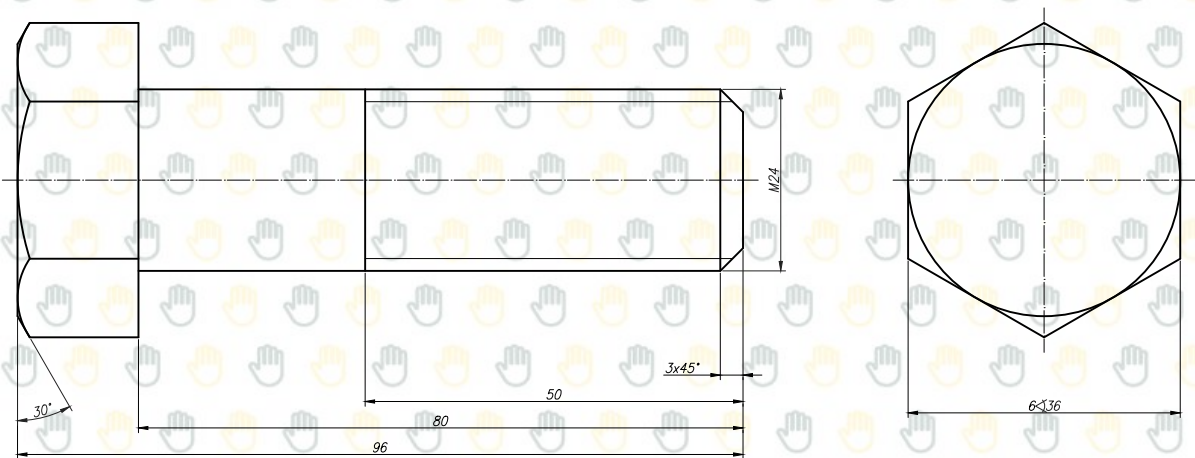
# Śruba sześciokątna M24x80



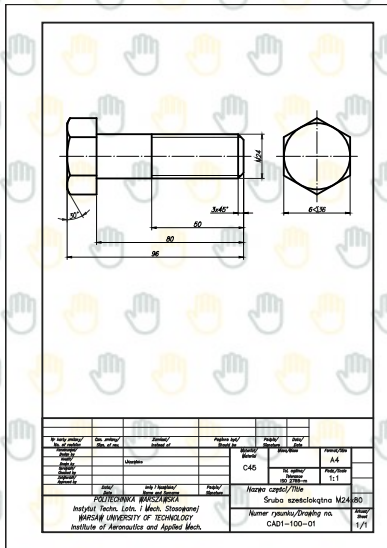
# Śruba sześciokątna M24x80



# Śruba sześciokątna M24x80



# Śruba sześciokątna M24x80



# Nakrętka M24

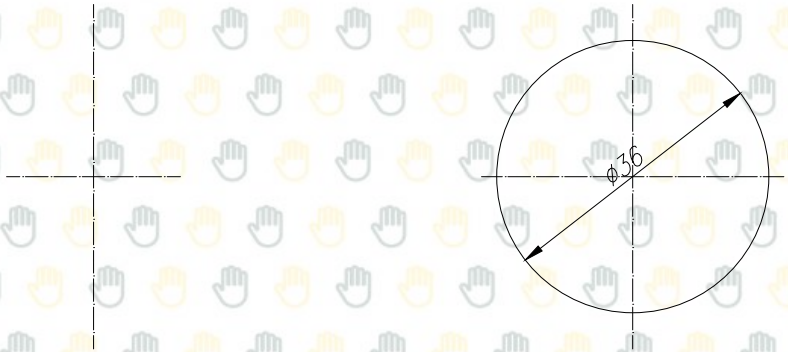
Wzrosty autorzy/ No. of authors		Imię, nazwisko/ Name, surname	Zawód/ Position	Podpis/ Signature	Data/ Date
Autor/ Author		Imię, nazwisko/ Name, surname	Zawód/ Position	Podpis/ Signature	Data/ Date
Recenzent/ Reviewer		Imię, nazwisko/ Name, surname	Zawód/ Position	Podpis/ Signature	Data/ Date
Aprobujący/ Approver		Imię, nazwisko/ Name, surname	Zawód/ Position	Podpis/ Signature	Data/ Date
Materiał/ Material		C45		Grupa/ Group	
Wzrosty autorzy/ No. of authors		1:1		Format/ Format	
Nazwa części/Title		Nakrętka M24		Skala/ Scale	
Numer rysunku/Drawing no.		CAD1-100-02		Liczba arkuszy/ Number of sheets	
1/1					

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowane/  
WARSZAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
Institute of Aeronautics and Applied Mech.

# Nakrętka M24

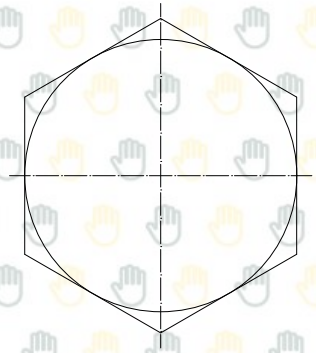
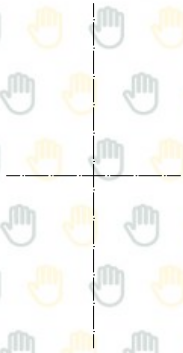


# Nakrętka M24

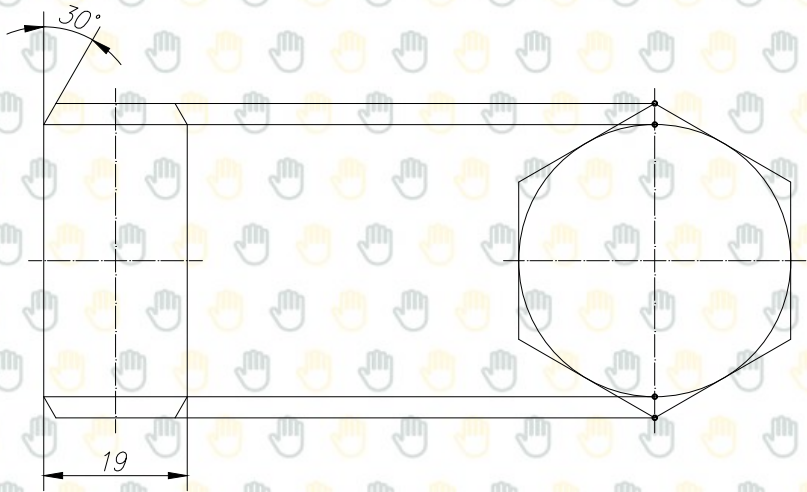




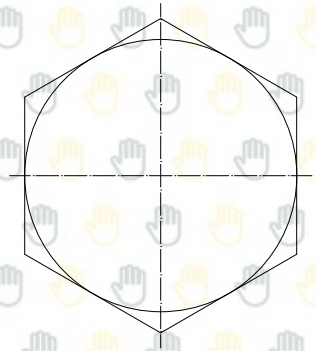
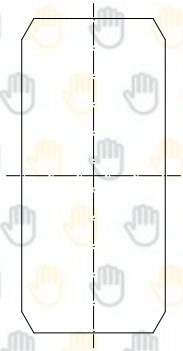
# Nakrętka M24



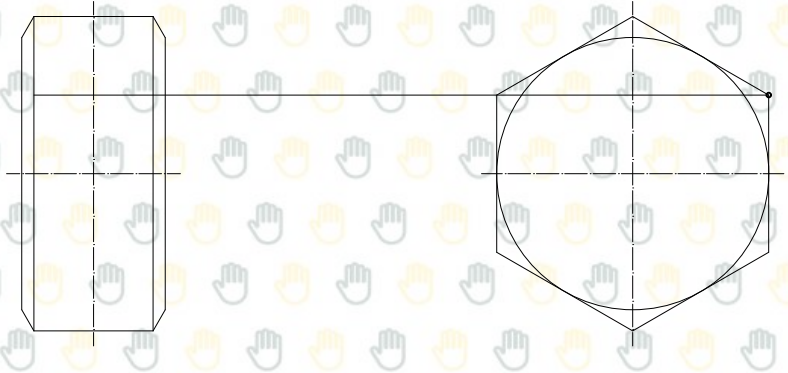
# Nakrętka M24



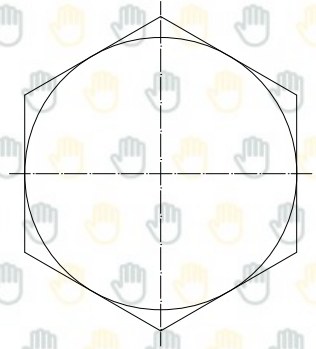
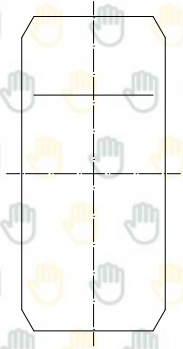
# Nakrętka M24



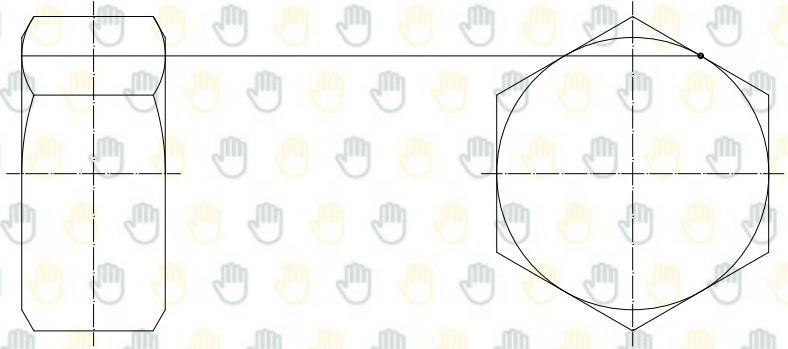
# Nakrętka M24



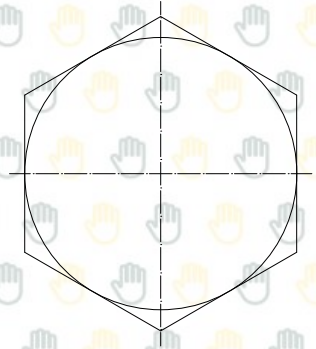
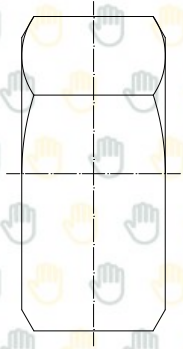
# Nakrętka M24



# Nakrętka M24

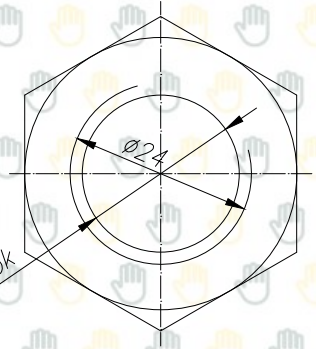
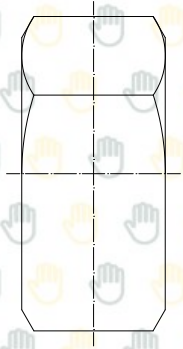


# Nakrętka M24





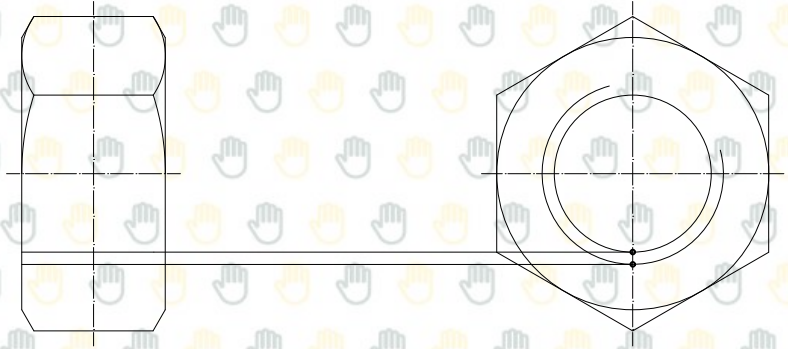
# Nakrętka M24



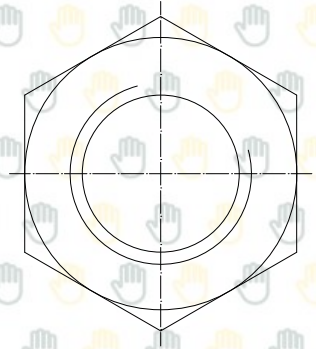
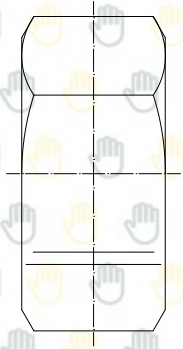
( $\phi 20,75$ )  
M-1,0825skok



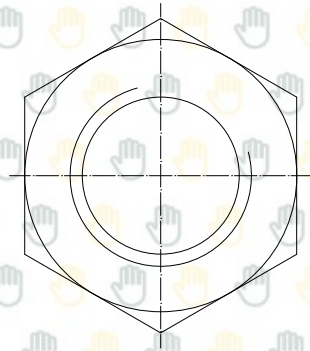
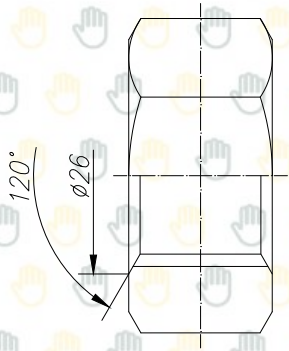
# Nakrętka M24



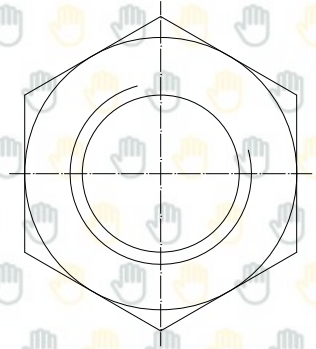
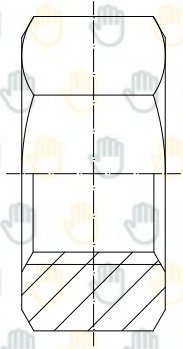
# Nakrętka M24



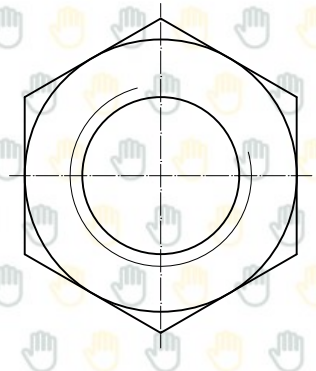
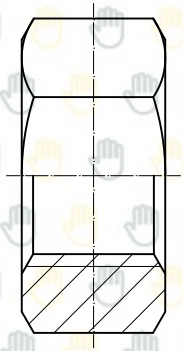
# Nakrętka M24



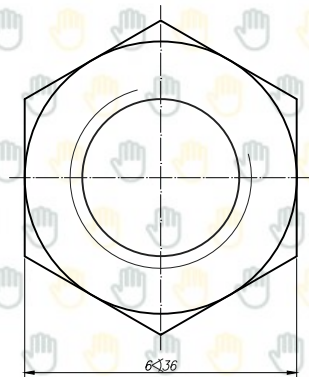
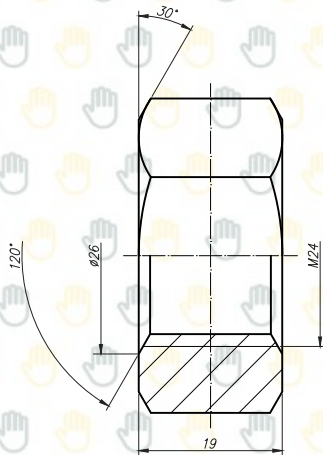
# Nakrętka M24



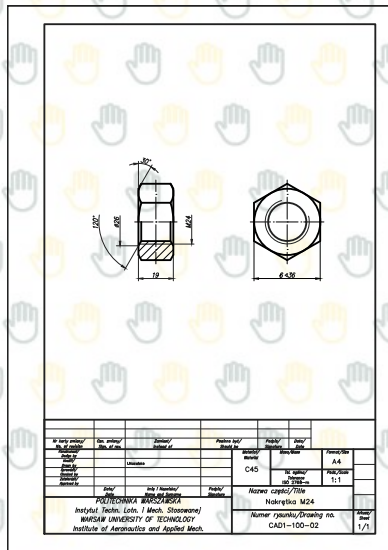
# Nakrętka M24



# Nakrętka M24

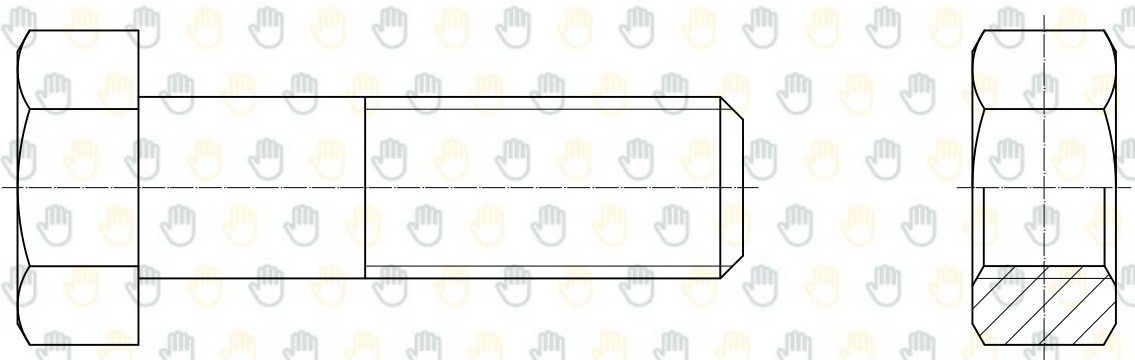


# Nakrętka M24



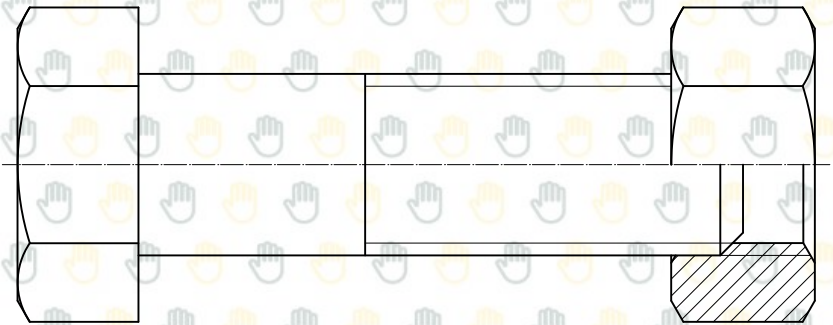


# Połączenie śrubowe

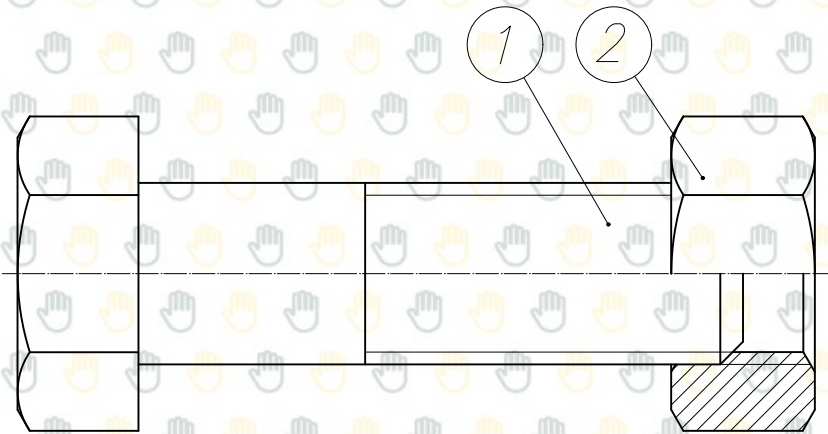




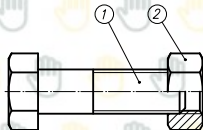
# Połączenie śrubowe



# Połączenie śrubowe



# Połączenie śrubowe

[illegible]



Dziękuję  
za uwagę

[grzegorz.kaminski@pw.edu.pl](mailto:grzegorz.kaminski@pw.edu.pl)