



Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa  
Politechnika Warszawska

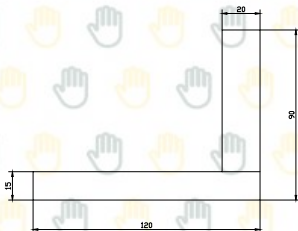
# Zapis Konstrukcji

mgr inż. Grzegorz Kamiński

23 października 2024

2

# Kątownik okucia



Nazwa części/Title		Kątownik okucia	
Numer rysunku/Drawing no.		CAD-000-01	
Materiał/Material		C45	
Tolerancja/Tolerance		120 ±0.1	
Liczba części/Number of parts		1	
Liczba stron/Number of sheets		1/2	
Instytut Techn. Lotn. i Mech. Stosowanej WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Institute of Aeronautics and Applied Mech.		POLITECHNIKA WARSZAWSKA	

Technical drawing of a mechanical part showing a front view and a top view.

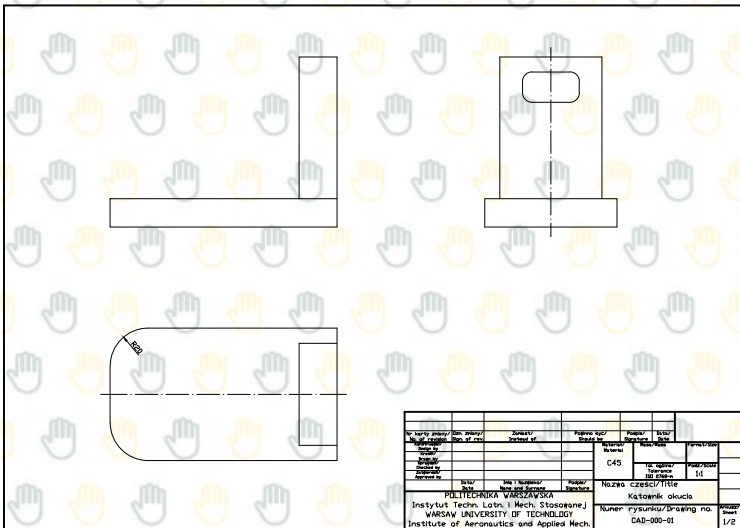
The front view (left) shows an L-shaped profile.

The top view (right) shows a rectangular base with a semi-circular cutout on the right side. Dimensions are provided:

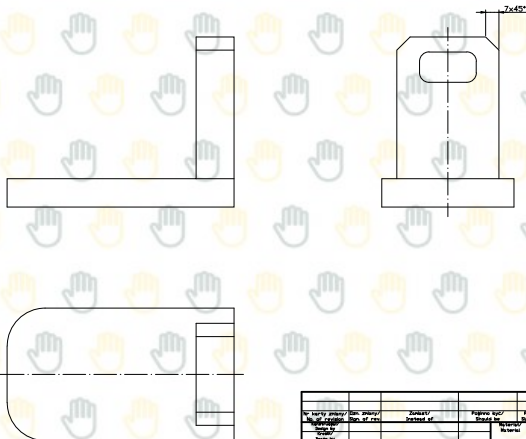
- Total width: 70
- Width of the cutout: 34
- Radius of the cutout: 30
- Depth of the cutout: 16
- Total depth: 62

4

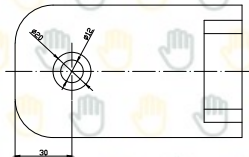
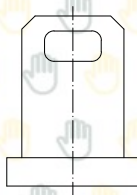
# Kątownik okucia



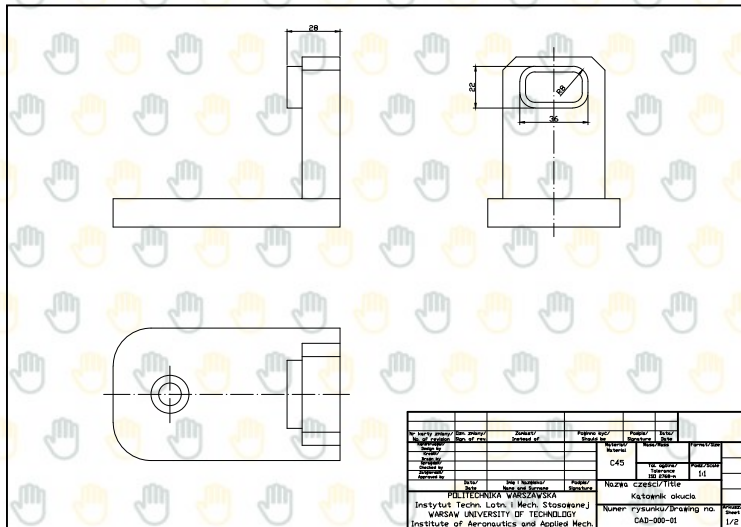
# Kątownik okucia

[illegible]

# Kątownik okucia

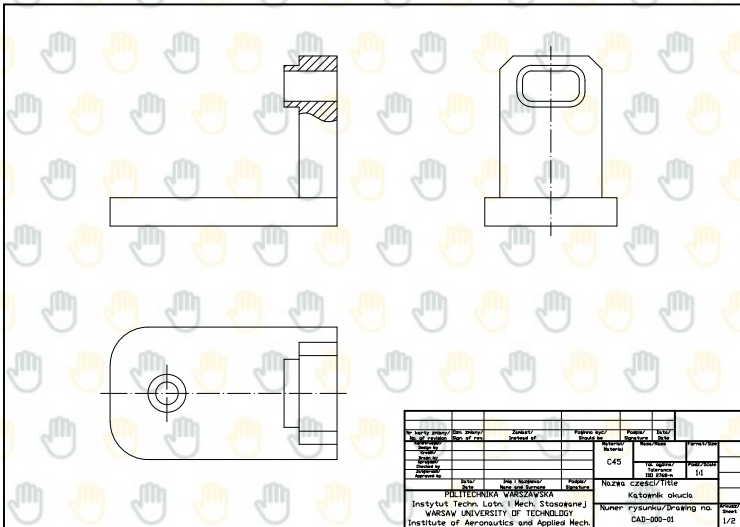
[illegible]

# Kątownik okucia

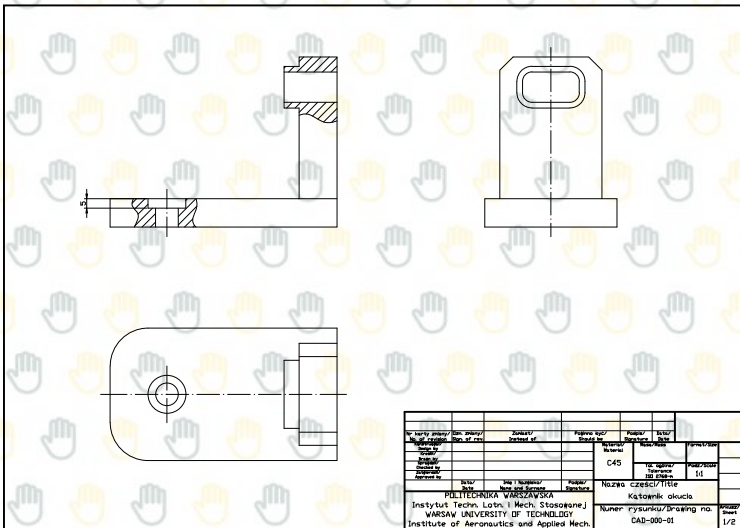




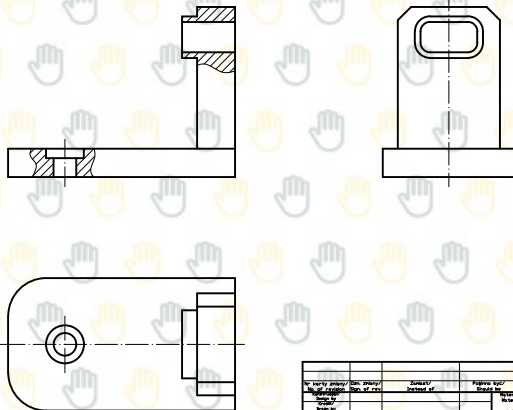
# Kątownik okucia



# Kątownik okucia



# Kątownik okucia

[illegible]





Dziękuję  
za uwagę

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