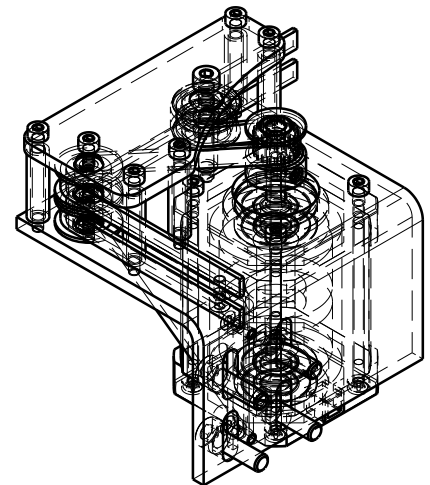
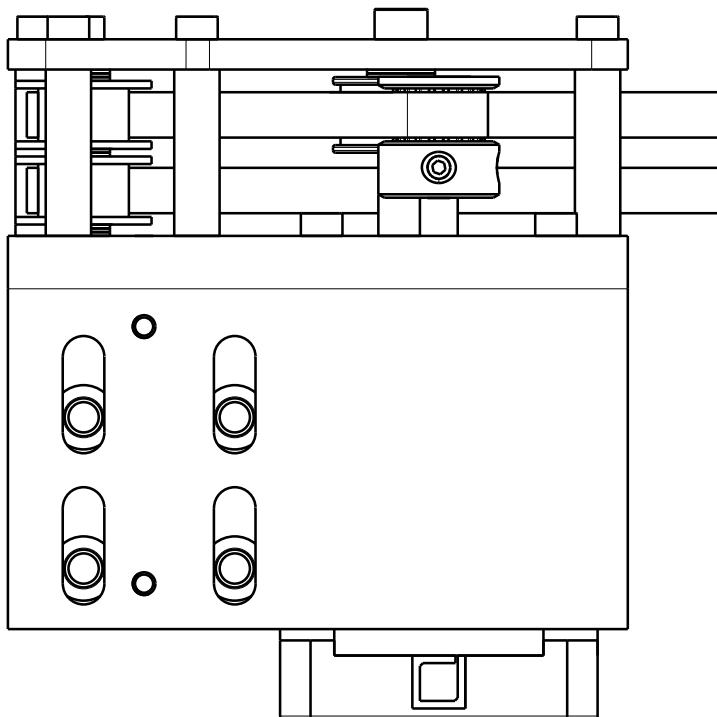
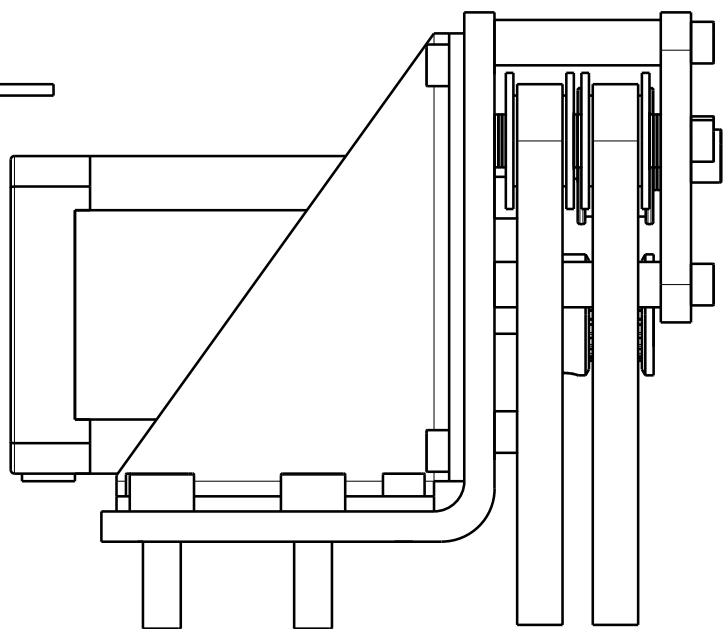
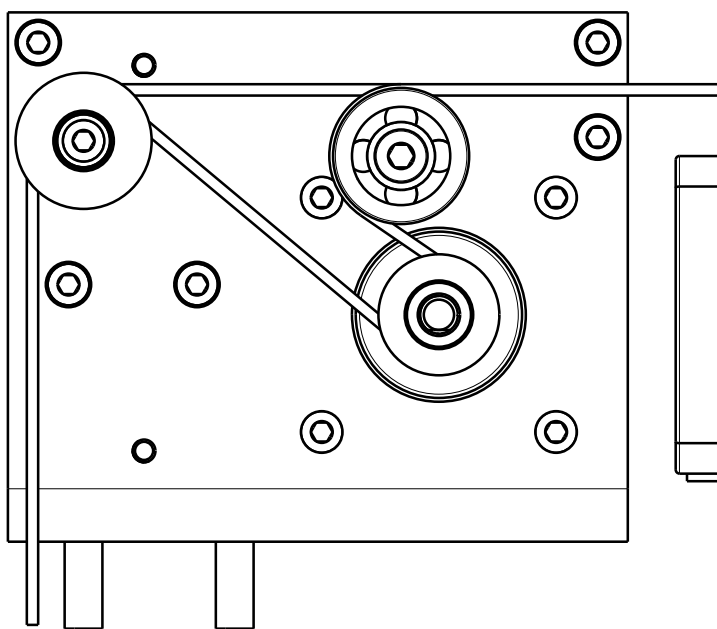


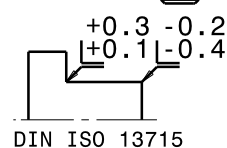
Untersicht
Maßstab: 1:1



Seitenansicht links
Maßstab: 1:1



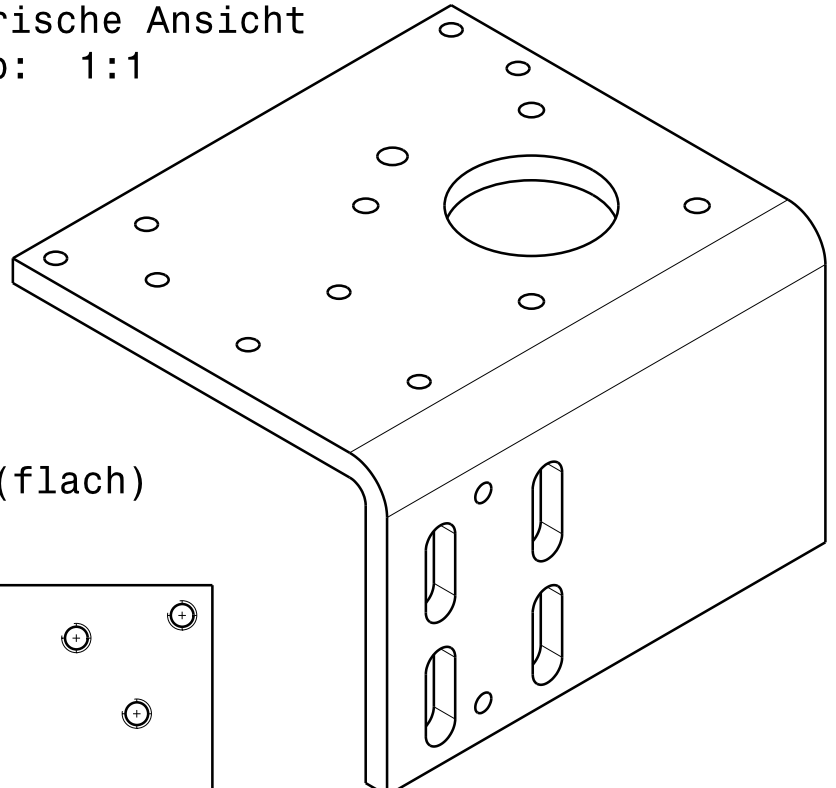
Vorderansicht
Maßstab: 1:1



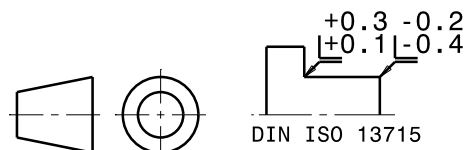
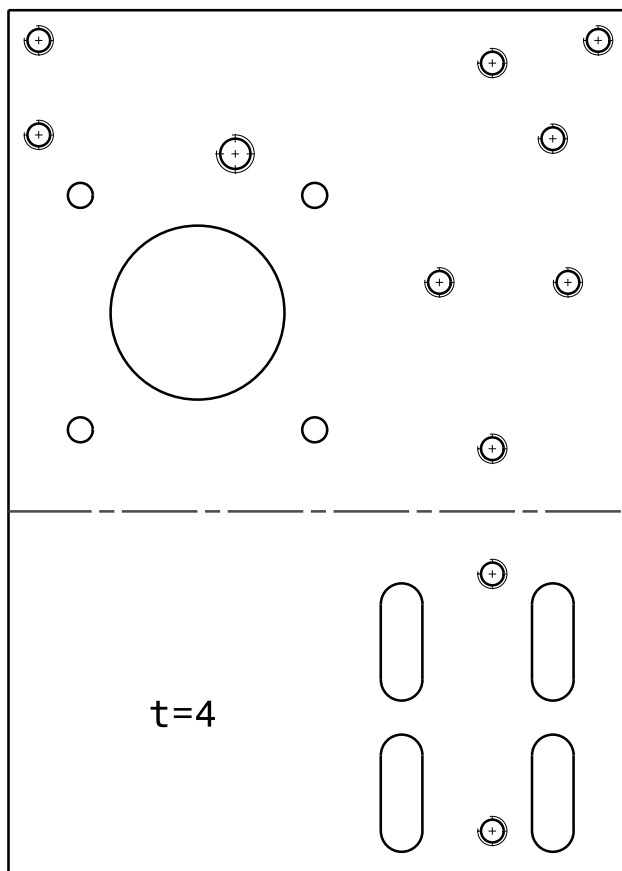
Allgemeint. ISO 2768-mK	Maßstab 1:1	Masse xx kg
Werkstoff Aluminium		
Bear.	XXX	
Gepr.		
Norm		
Motorhalterung für Proj. EN- CORE	Zeichungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic Ers. für: Proj. EN-CORE	Blatt B1.

Zusammenbau

Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:1

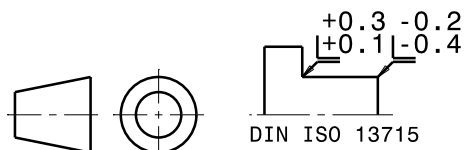
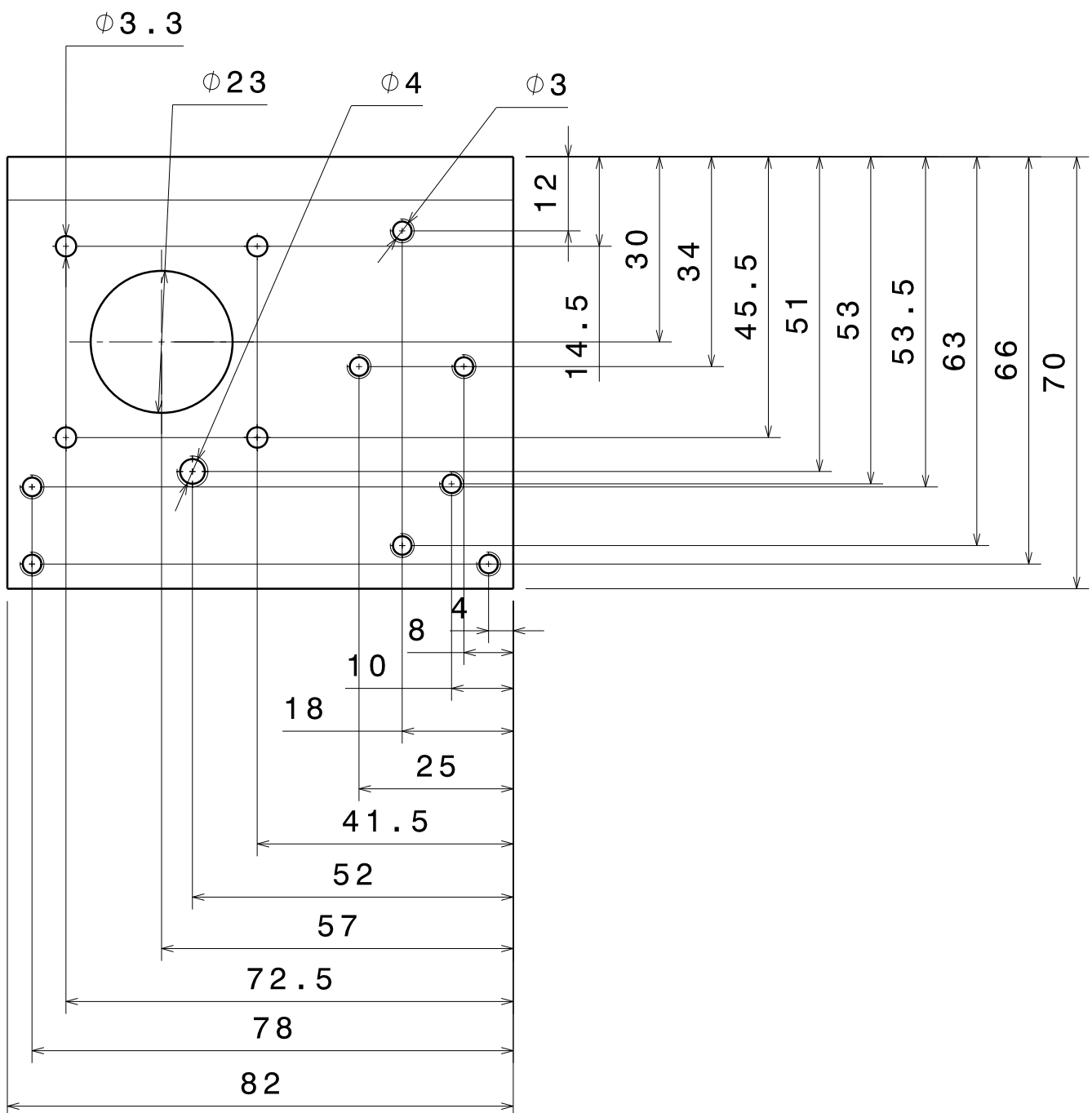


Vorderansicht (flach)
Maßstab: 1:1



Allgemeint. ISO 2768-mK			Maßstab 1:1	Masse xx kg
Werkstoff Aluminium				
Bear.	XXX			
Gepr.				
Norm				
Motorhalterung für Proj. EN- CORE			Zusammenbau	
			Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt
			Ers. für: Proj. EN-CORE	Bl. 1

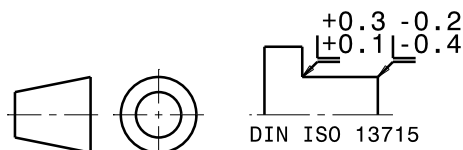
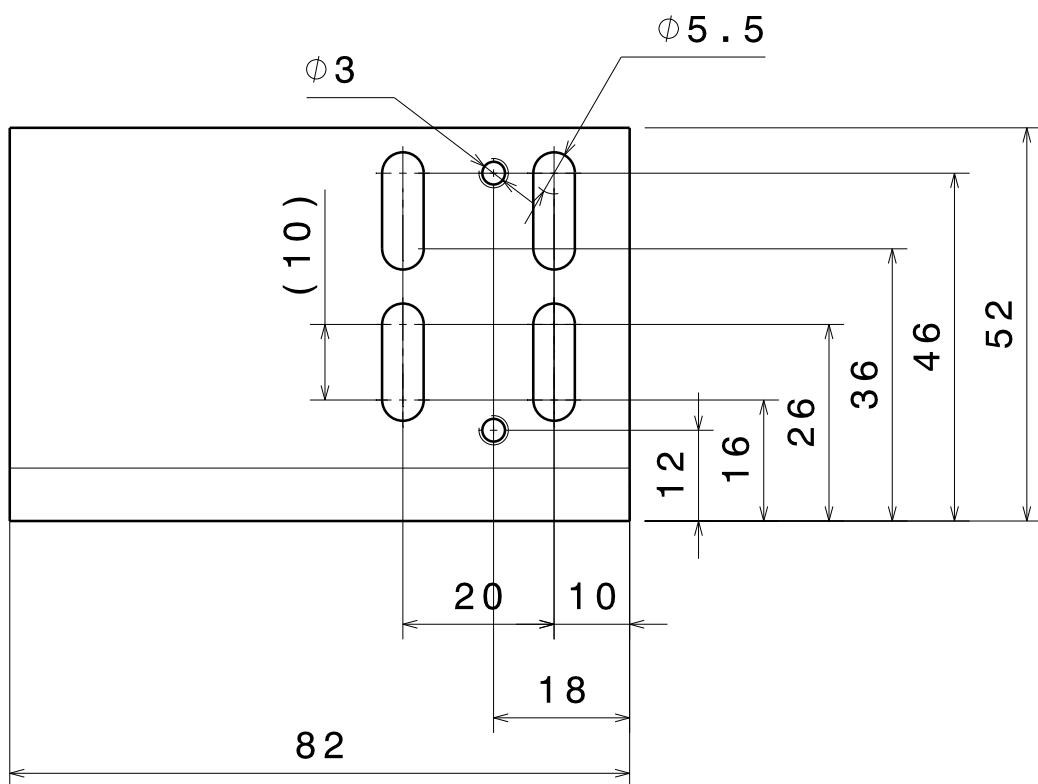
Vorderansicht
Maßstab: 1:1



Allgemeint. ISO 2768-mK	Maßstab 1:1	Masse xx kg
Werkstoff Aluminium		
Bear. XXX		
Gepr.		
Norm		
Zusammenbau		
Motorhalterung für Proj. EN- CORE	Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt B1.
	Ers. für: Proj. EN-CORE	

Draufsicht

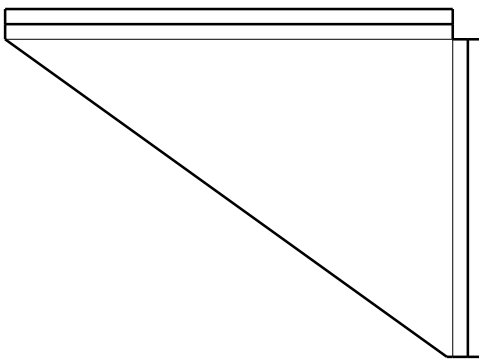
Maßstab: 1:1



Allgemeint. ISO 2768-mK	Maßstab 1:1	Masse xx kg
Werkstoff Aluminium		
Bear.	XXX	
Gepr.		
Norm		
Zusammenbau		
Motorhalterung für Proj. EN- CORE	Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt B1.
	Ers. für: Proj. EN-CORE	

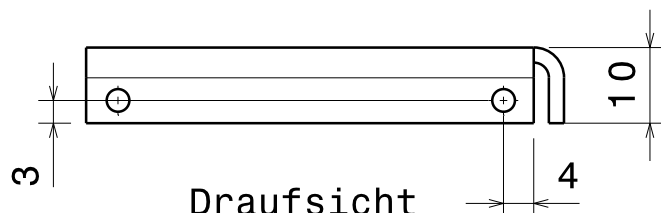
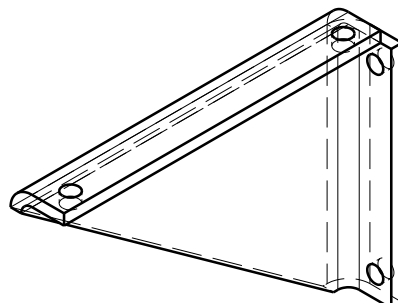
Vorderansicht (3D)

Maßstab: 1:1



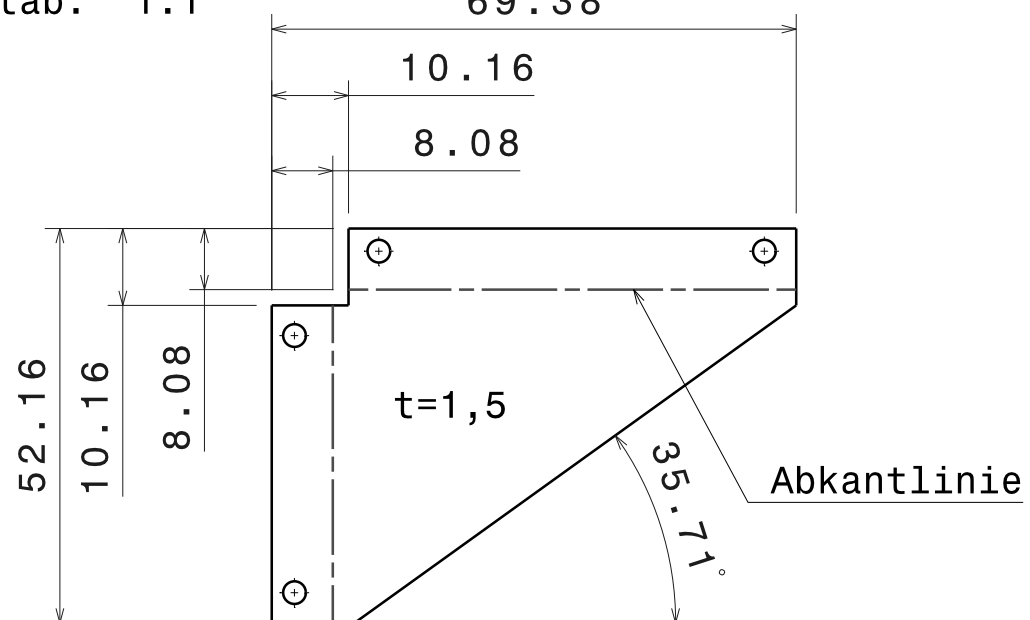
Isometrische Ansicht

Maßstab: 1:1



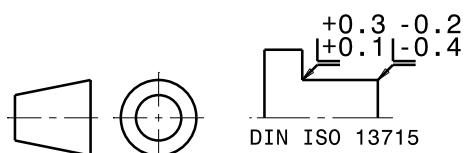
Draufsicht

Maßstab: 1:1



Vorderansicht (flach)

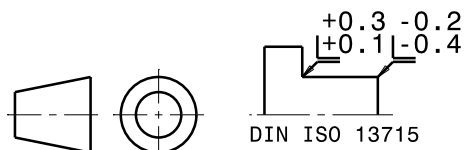
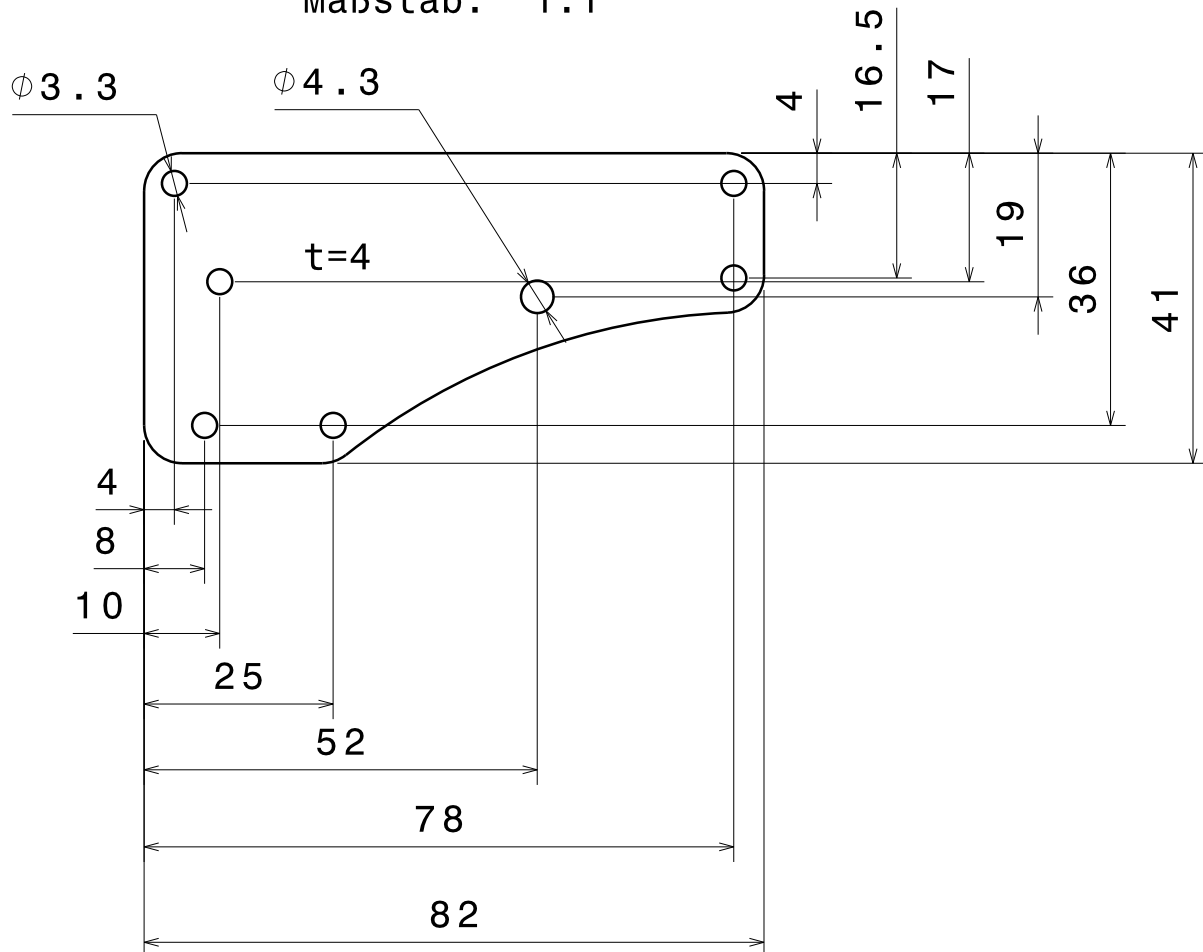
Maßstab: 1:1



Allgemeint. ISO 2768-mK	Maßstab 1:1	Masse xx kg
Werkstoff Aluminium		
Bear. XXX		
Gepr.		
Norm		
Motorhalterung für Proj. EN- CORE	Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt B1.
	Ers. für: Proj. EN-CORE	

Winkelrippe

Vorderansicht
Maßstab: 1:1



Allgemeint. ISO 2768-mK	Maßstab 1:1	Masse xx kg
Werkstoff Aluminium		
Bear.	XXX	
Gepr.		
Norm		
Zusammenbau		
Motorhalterung für Proj. EN- CORE	Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt B1.
	Ers. für: Proj. EN-CORE	