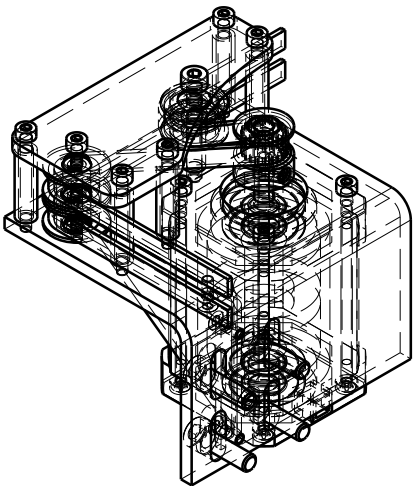
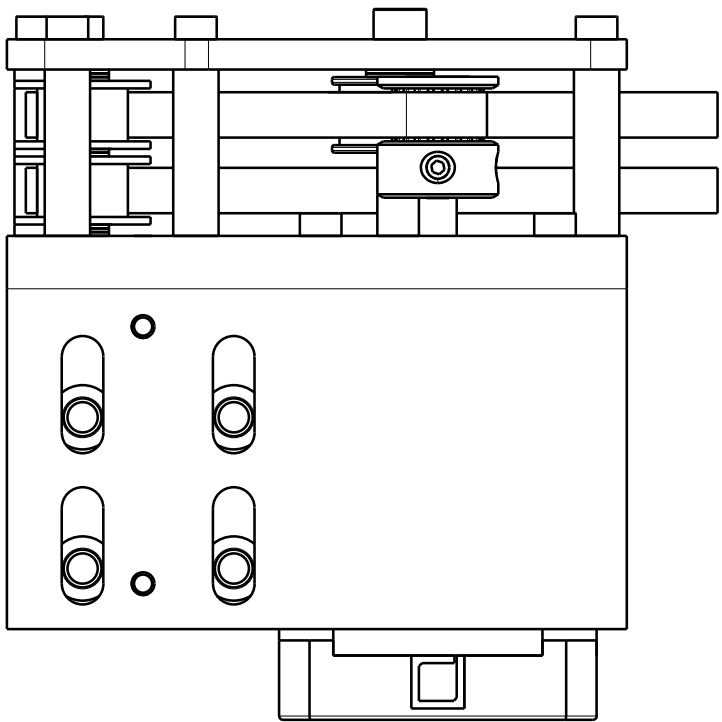
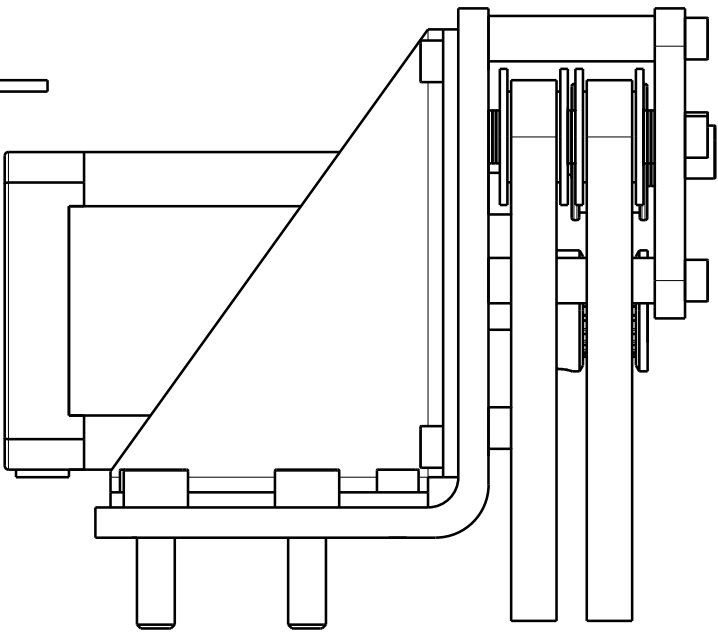
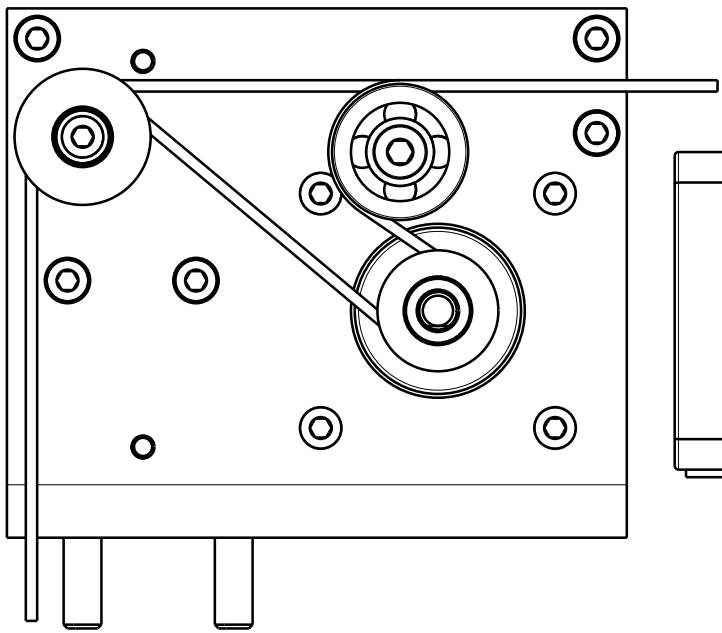


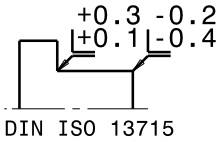
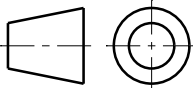
Untersicht
Maßstab: 1:1



Seitenansicht links
Maßstab: 1:1



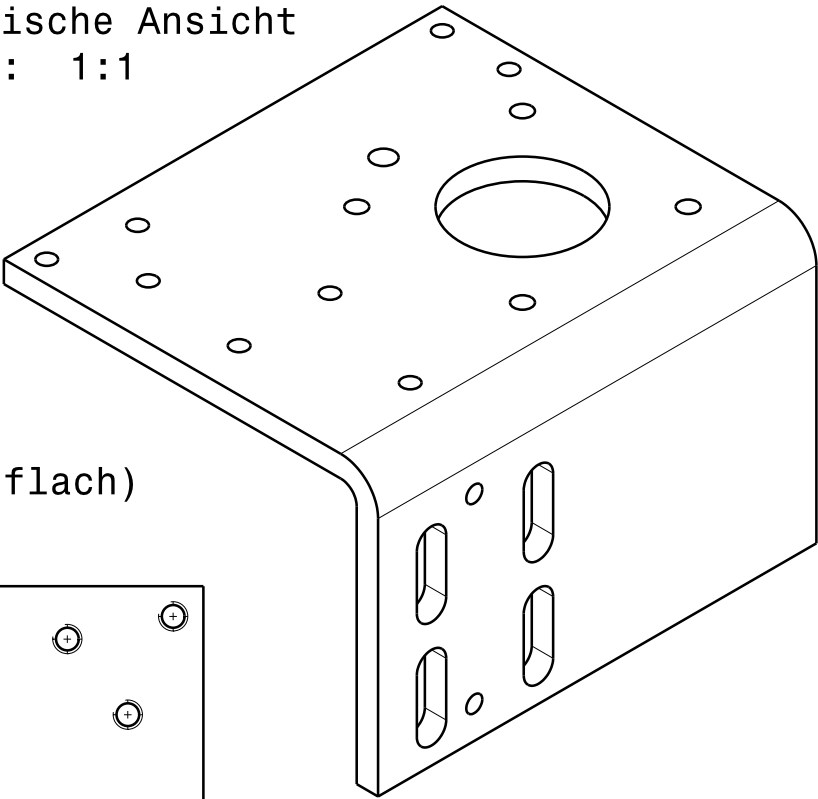
Vorderansicht
Maßstab: 1:1



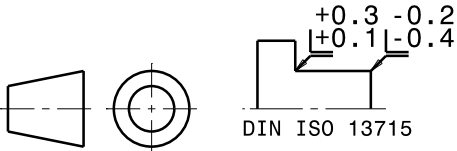
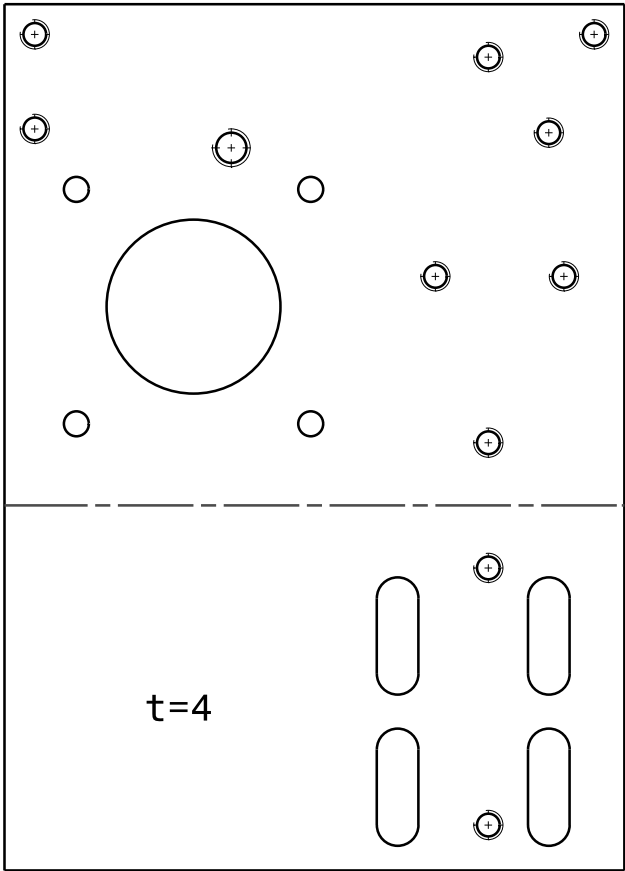
DIN ISO 13715

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

Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:1

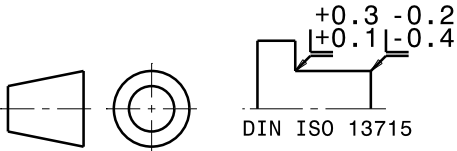
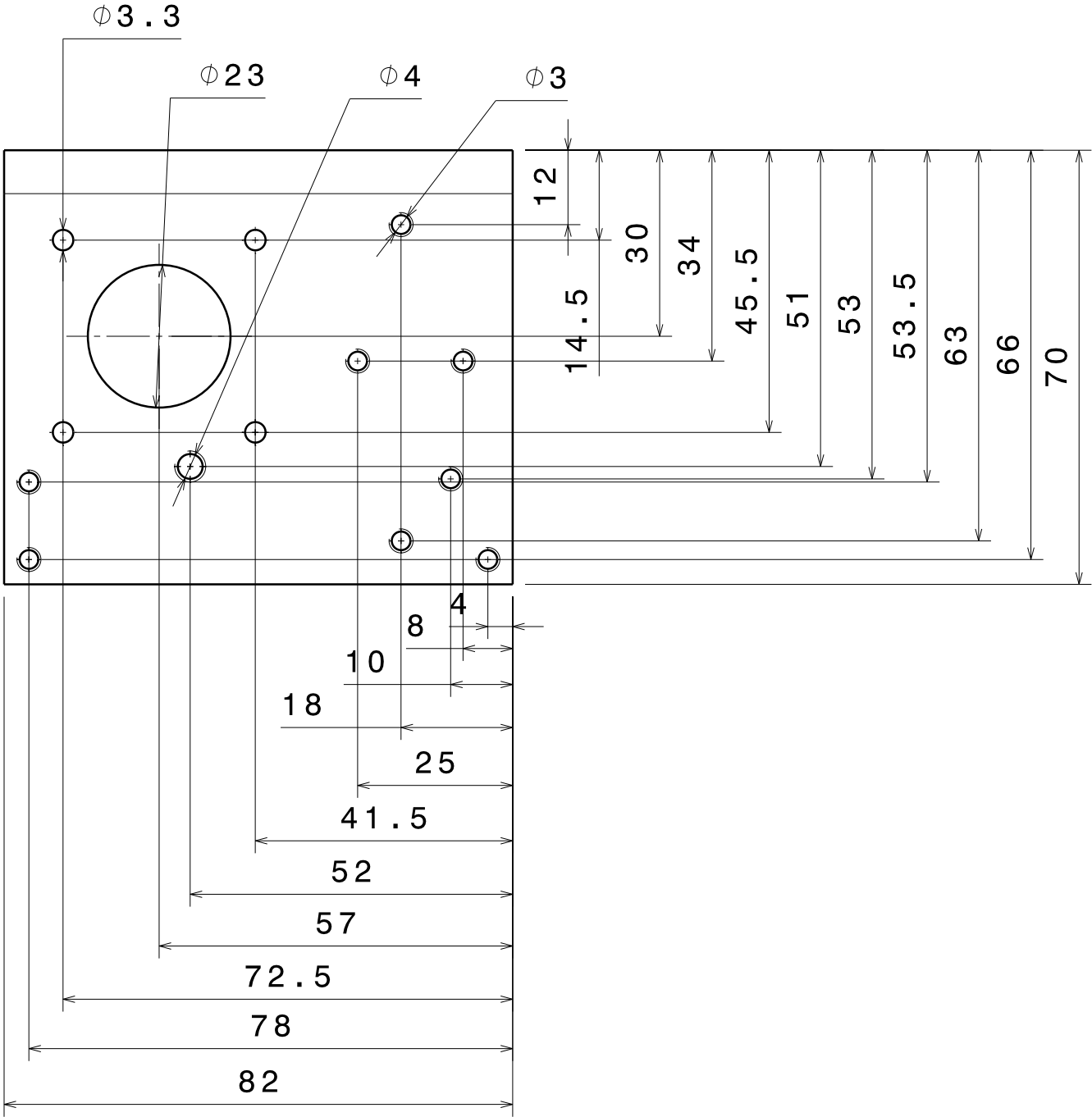


Vorderansicht (flach)
Maßstab: 1:1



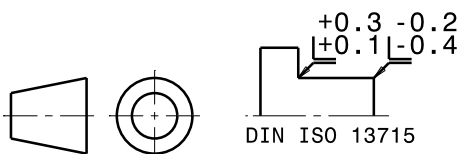
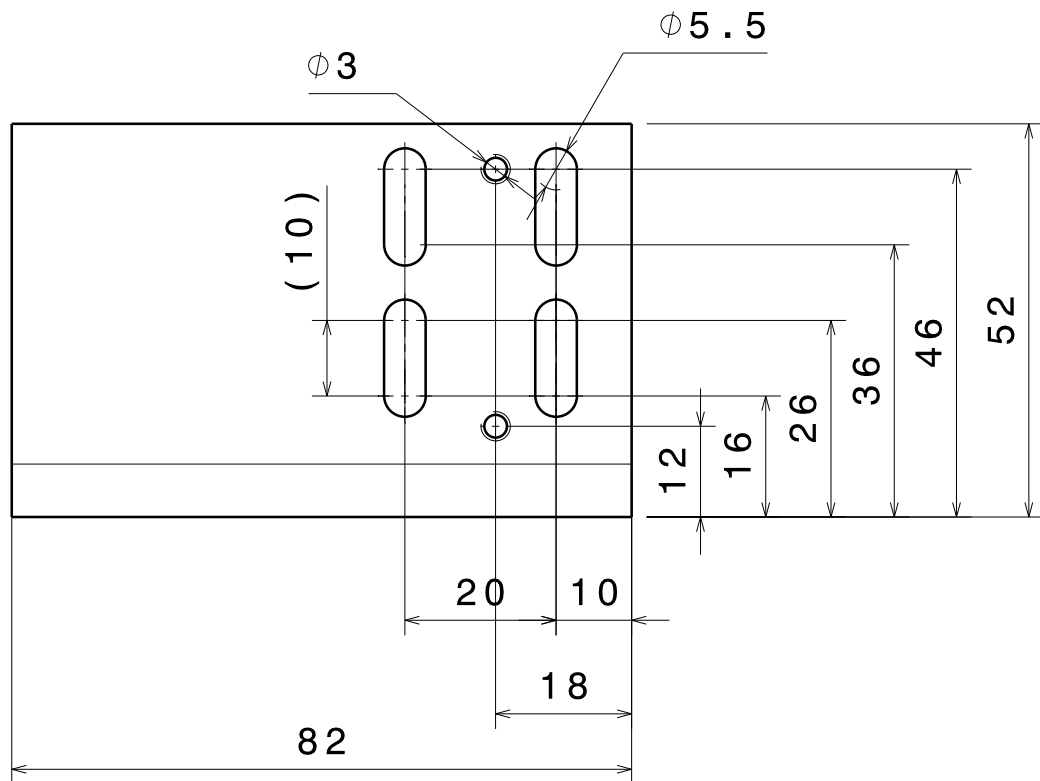
Allgemeint. ISO 2768-mK			Maßstab 1:1	Masse xx kg
			Werkstoff Aluminium	
Bear.		XXX	Zusammenbau	
Gepr.				
Norm				
Motorhalterung für Proj. EN- CORE			Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt
			Ers. für: Proj. EN-CORE	B1.

Vorderansicht
Maßstab: 1:1



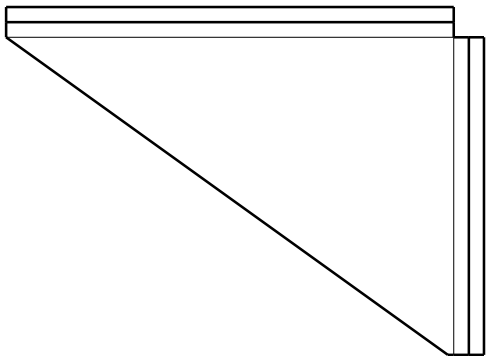
Allgemeint. ISO 2768-mK			Maßstab 1:1	Masse xx kg
			Werkstoff Aluminium	
Bear.		XXX	Zusammenbau	
Gepr.				
Norm				
Motorhalterung für Proj. EN-CORE			Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt B1.
			Ers. für: Proj. EN-CORE	

Draufsicht
Maßstab: 1:1

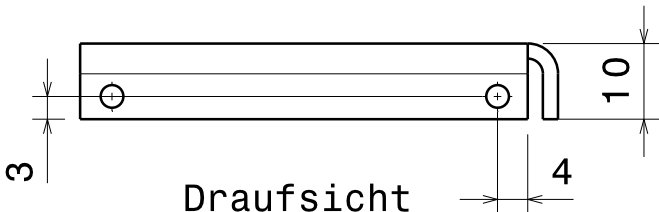
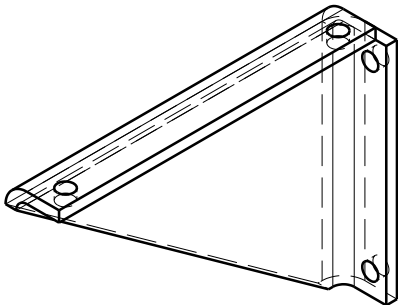


Allgemeint. ISO 2768-mK			Maßstab 1:1	Masse xx kg
			Werkstoff Aluminium	
Bear.		XXX	Zusammenbau	
Gepr.				
Norm				
Motorhalterung für Proj. EN-CORE			Zeichnungsnummer: [A]ASMBLY_y_kinematic	Blatt
			Ers. für: Proj. EN-CORE	B1.

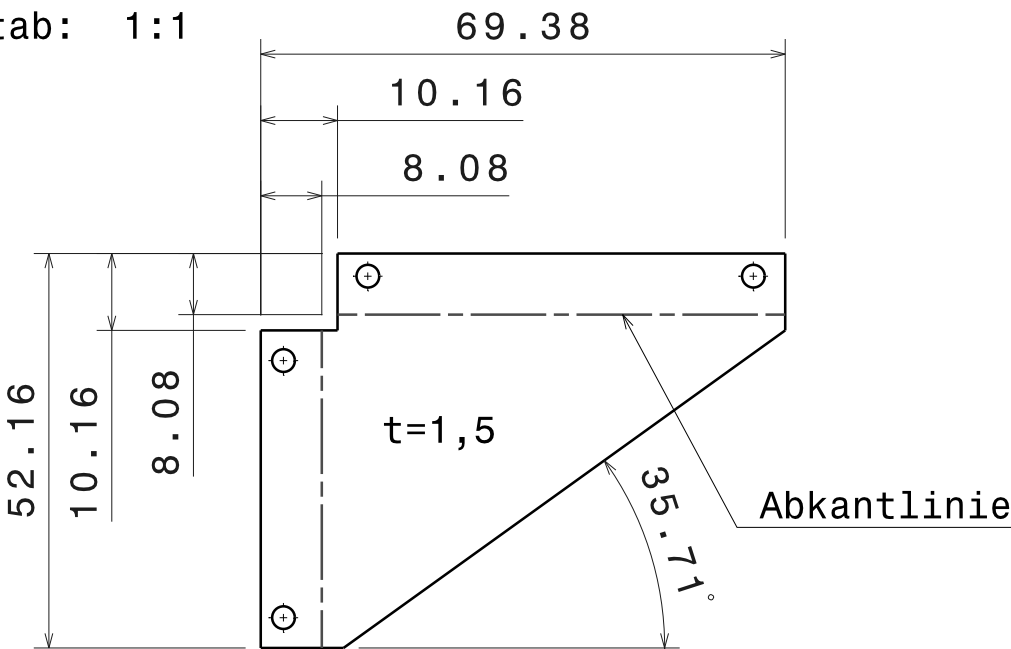
Vorderansicht (3D)
Maßstab: 1:1



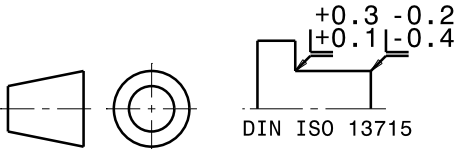
Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:1



Draufsicht
Maßstab: 1:1

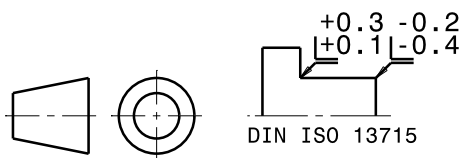
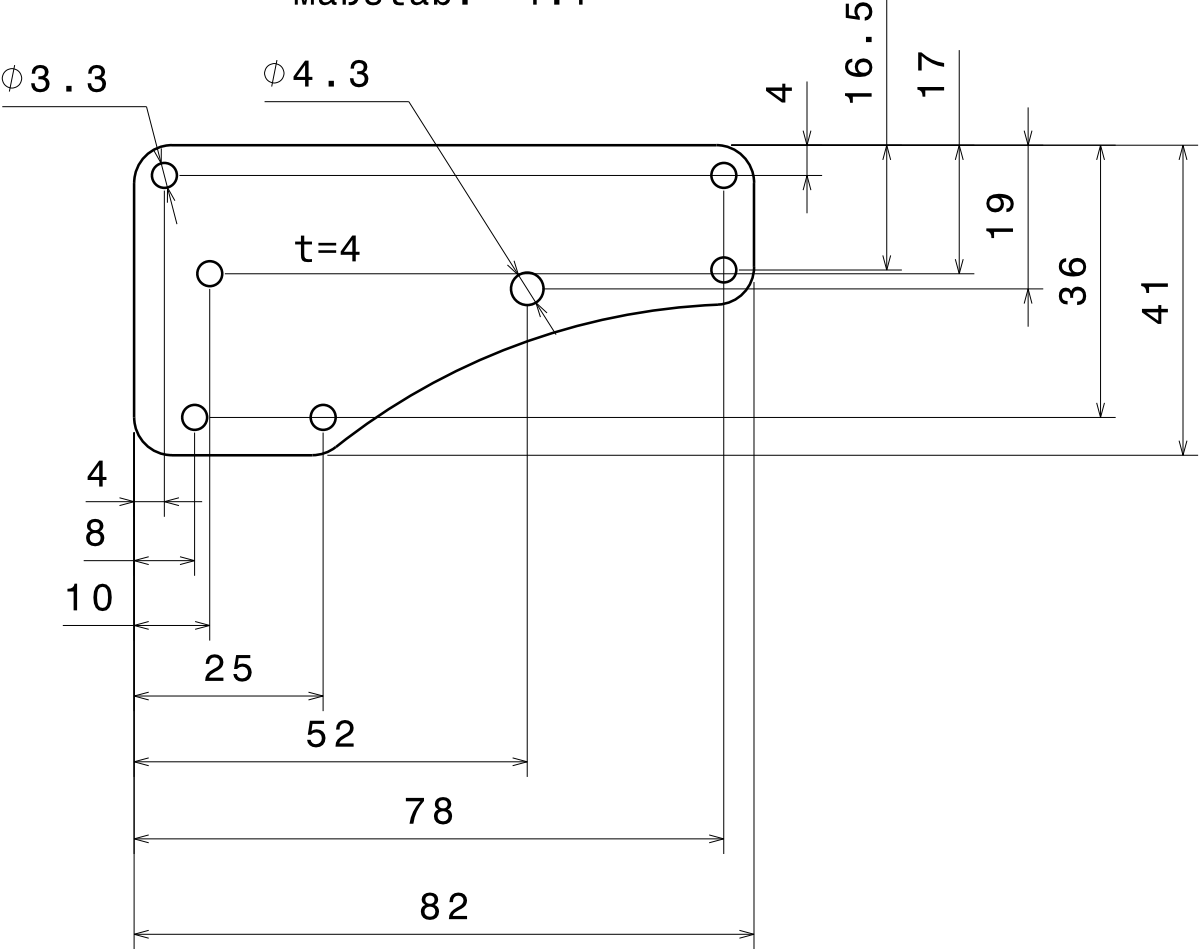


Vorderansicht (flach)
Maßstab: 1:1



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

Vorderansicht
Maßstab: 1:1



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