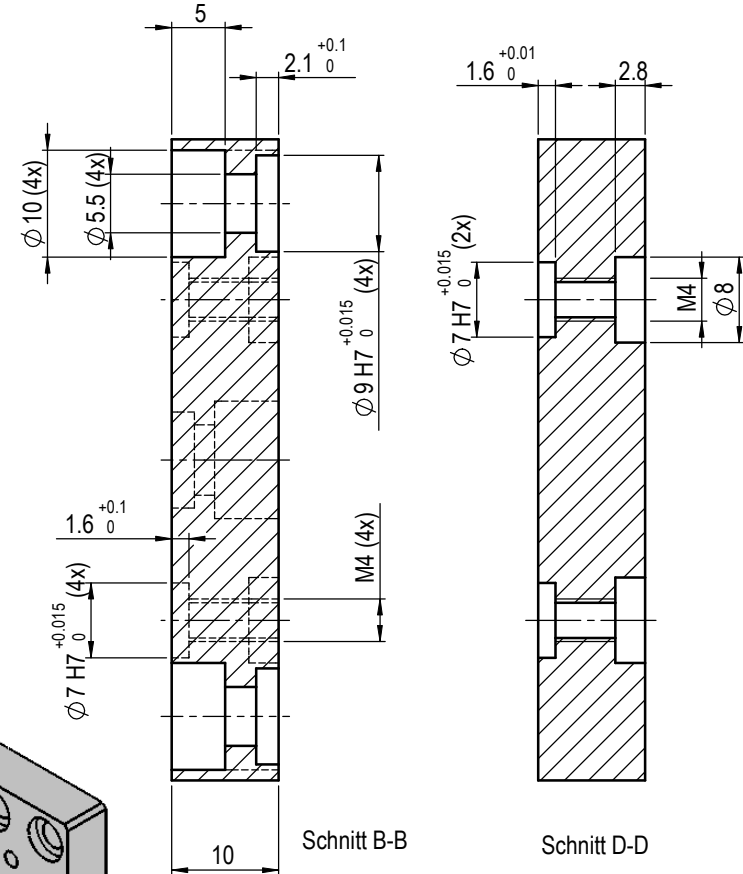
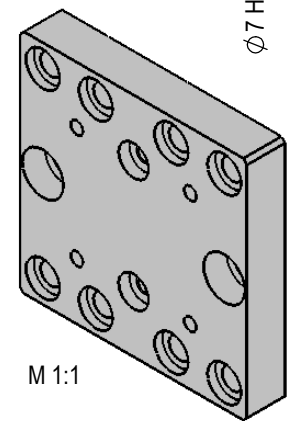
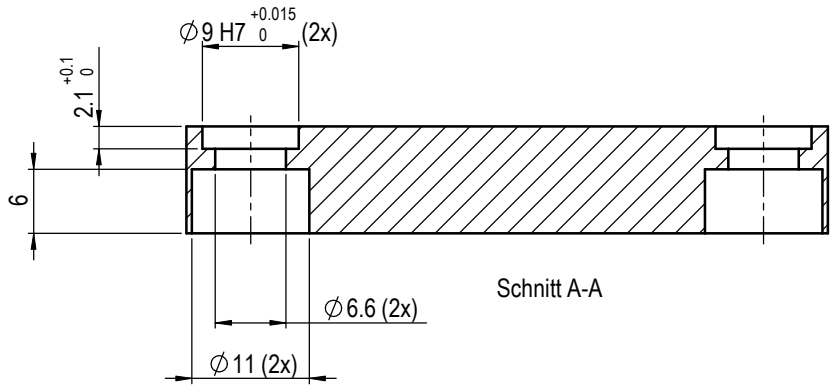
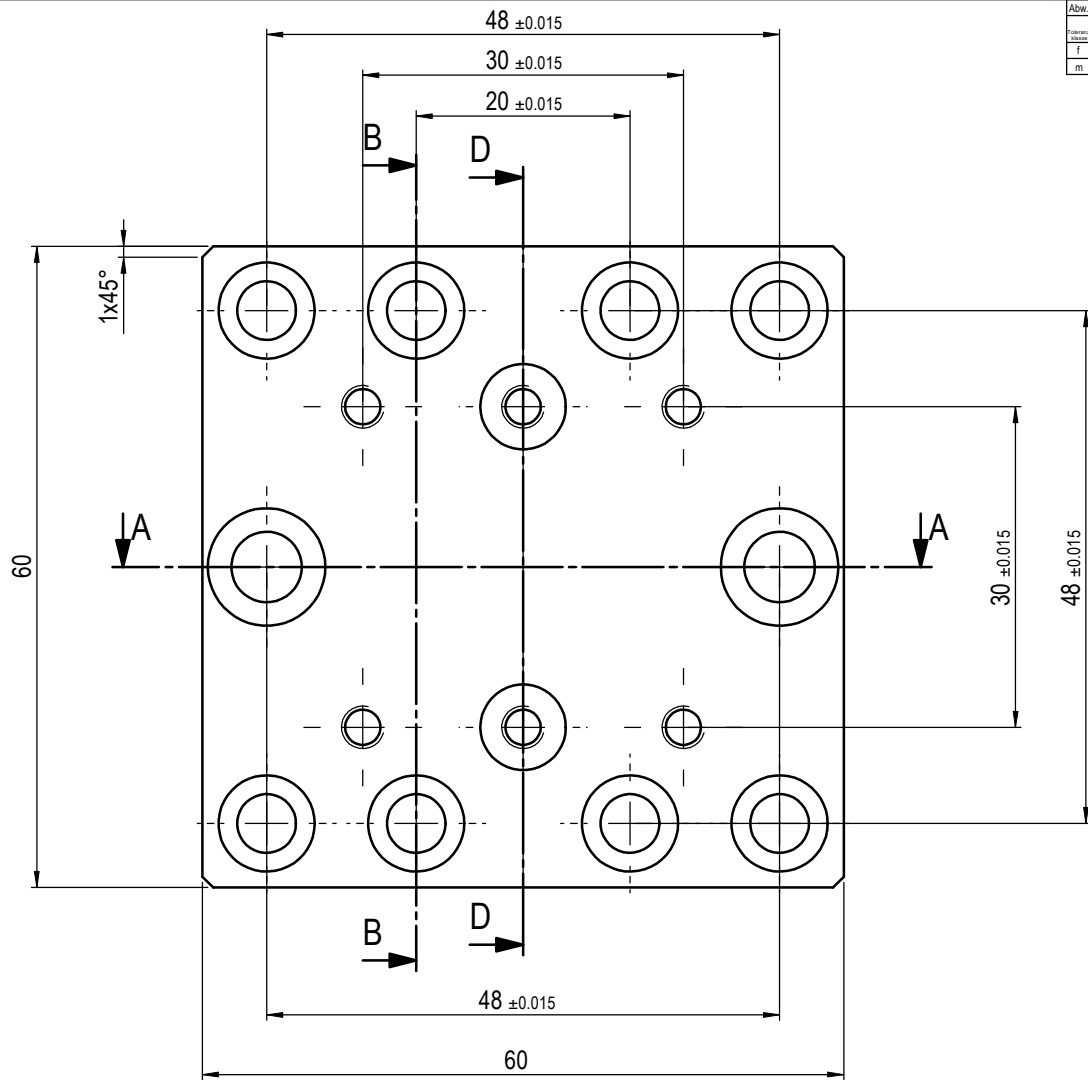


Abw. für Recheneinheit		Abw. für Symmetrie	
mm	mm	mm	mm
über 1000 bis 100	über 1000 bis 100	über 100 bis 10	über 100 bis 10
H	H	K	K
+0,2	+0,3	+0,4	+0,6
-0,4	-0,6	-0,8	-1,2

Abweichungen für Geradenheit und Ebenheit		Abw. für Parallelität	
mm	mm	mm	mm
über 1000 bis 10	über 1000 bis 10	über 100 bis 10	über 100 bis 10
H	H	K	K
+0,02	+0,05	+0,1	+0,2
-0,05	-0,1	-0,2	-0,4

Abw. für Lauf		Abweichungen für Rillen und Fasern	
mm	mm	mm	mm
über 1000 bis 10	über 1000 bis 10	über 3 bis 3	über 6 bis 6
H	H	K	K
+0,1	+0,2	+0,5	+1

Abw. für Längermasse (Aussein-, Innen-, Absatz-, Abstands-, Durchmesser-, Bearbeitungsmasse)							Abweichungen für Winkelmasse des kürzeren Winkelschenkels					Oberflächenangaben: DIN ISO 1302		Allgemeintoleranzen (D): DIN EN 22768-FH			
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
über 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000	bis 10	über 10 bis 50	über 50 bis 120	über 120 bis 400	über 400	ISO 13715		Allgemeintoleranzen (CH): SN EN 22768-FH		
+0,05	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,3	+0,5	+1,2	f, m	±1*	±30*	±20*	±10*					
-0,1	-0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,8	-1,2	-2										



Ra 3.2 (✓) $\begin{matrix} -0.1 \\ -0.3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$

schwarz eloxiert

Abmessungen (FM)				AA6060		0.232	
Nr.	Änderung	Datum	Name	Werkstoff-Nr.	Gewicht	Bemerkung	
				Masstab	Platte VP 120		
				1:1	11010370		
				konstr.			
				gez.			
				gepr.			
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten.				afag		10000591136	
Version				System		Format	
Blatt				Blatt		Blatt	