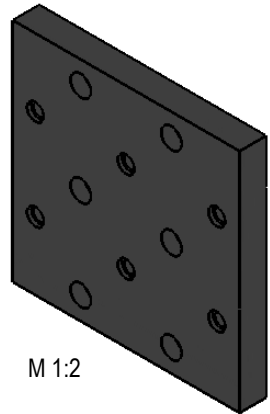


Abw. für Längenmasse (Aussen-, Innen-, Absatz-, Abstands-, Durchmesser-, Bearbeitungs-masse)										Abweichungen für Winkelmasse des kürzeren Winkelschenkels					Oberflächenangaben:	Allgemeintoleranzen (D):	
Toleranzklasse	über 0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über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

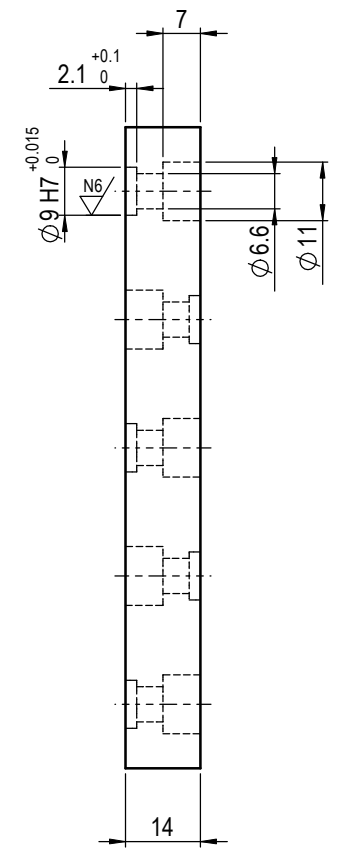
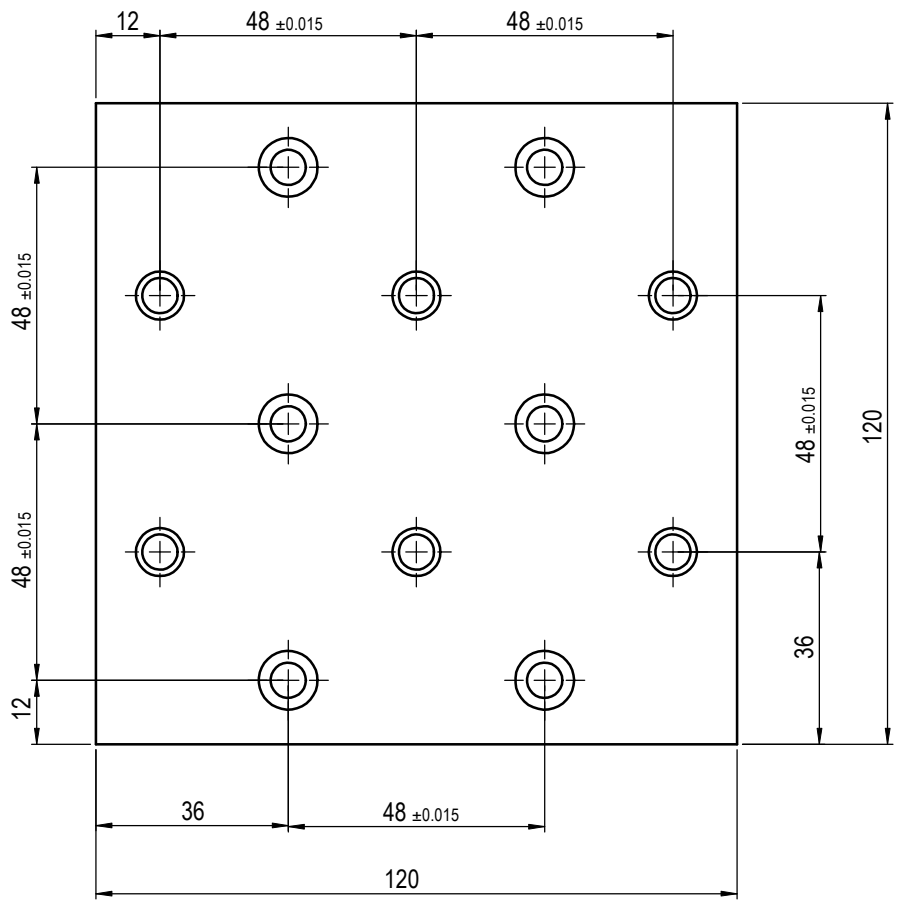
Abw. für Rechteckigkeit		Abw. für Symmetrie	
Form	Werte	Form	Werte
H	±0,2	H	±0,15
K	±0,4	K	±0,6

Abweichungen für Geradenheit und Ebenheit	
Form	Werte
H	±0,02
K	±0,05

Abw. für Lauf		Abweichungen für Rillen und Fasern	
Form	Werte	Form	Werte
H	±0,1	H	±0,5
K	±0,2	K	±1



M 1:2



N6 (✓) $\begin{matrix} -0.1 \\ -0.3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$
Eloxiiert schwarz

Gedruckt von:
Gedruckt am:

			120X10X120		6060			
Nr.	Änderung	Datum	Name	Abmessungen (FM)	Werkstoff-Nr.	Gewicht	Bemerkung	
				Datum	Name	Massstab	Platte VP 123	
				konstr.		1:1	11001694	
				gez.	30.10.2006	DST		
				gepr.	30.10.2006	DST		
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		L9.40.1000.111A
						10000591156		
						Alte Nr.		Dok. Nr.
						00		3D-SW A3 1 von 1
						Version		System Format Blatt