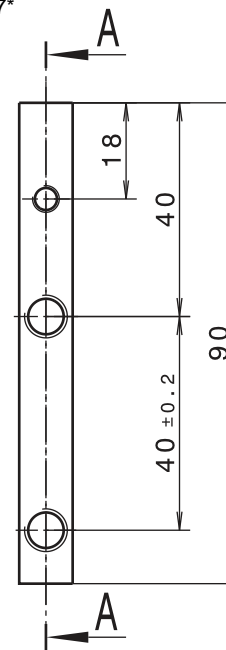
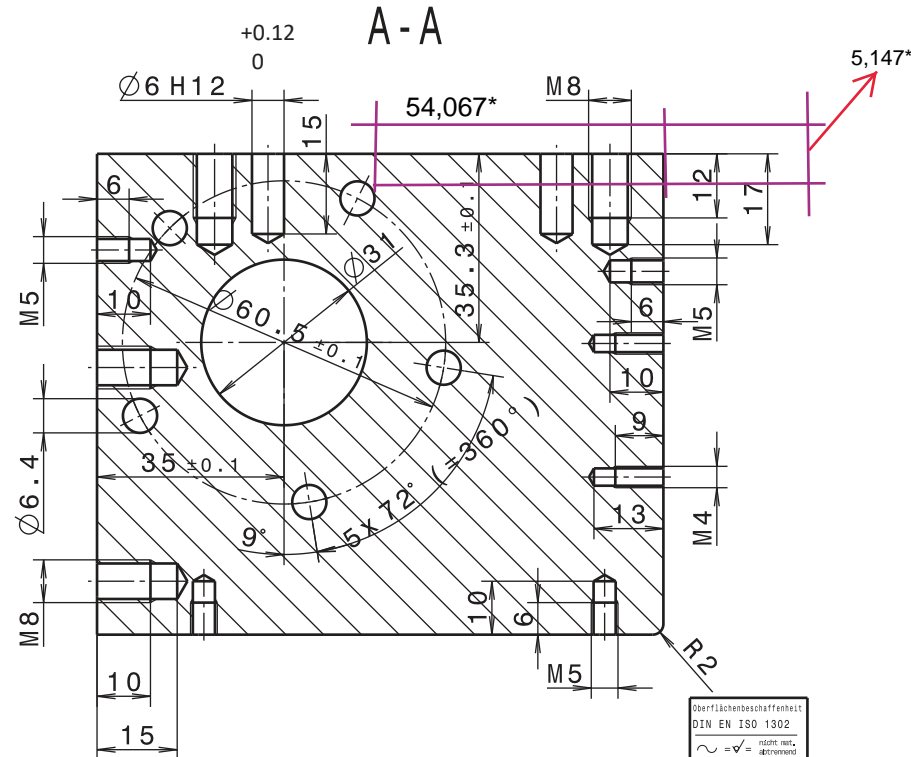
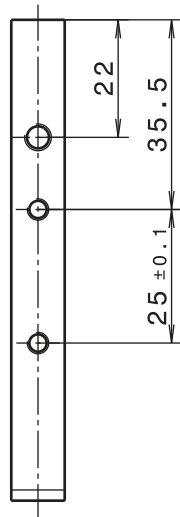
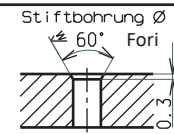
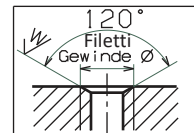


\* quote di controllo rotazione fori



Verzinkt  
DIN 50961-Fe/Zn 5 B  
Liefervorschrift: N-25577-A

Zincatura elettrolitica  
passivazione blu 5µm  
DIN 50961-Fe/Zn 5 B

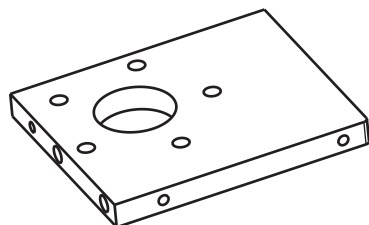


unbemaßte Kanten

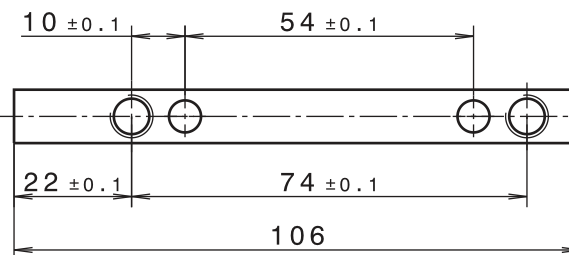
0,25x45°

Spigoli non quotati

W (✓)   
 materiale: C40 TRAF. (deroga mail cliente 06/10/2020)



M 1:2



Oberflächenbeschaffenheit  
DIN EN ISO 1302  
~ = √ = nicht messbar  
~ = √ = abtrennend  
~ = √ = nicht fest  
~ = √ = RZ 100  
~ = √ = RZ 25  
~ = √ = RZ 6.3  
~ = √ = RZ 1

Kunststoff-Formteile  
Toleranzen  
DIN 16742

Gußfreimaß  
Toleranzen  
DIN EN ISO 8062

Allgemeine  
Toleranzen  
ISO 2768-mK

bis 0,5	±0,1
über 0,5 bis 6	±0,2
über 6 bis 30	±0,3
über 30 bis 120	±0,5
über 120 bis 400	±0,8
über 400 bis 1000	±1,0
über 1000 bis 2000	±1,2

Urheberschutz : Für diese techn.Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor.			
Hinweis : gehört zu 397495.0 Entdoubliereinrichtung kpl.			
6H12	+120	0	KM31562
freigegeben	27.11.18		
Paßmaß	Abmaß 1/n µm	Paßmaß	Abmaß 1/n µm
Werkstoff-Nr.	1.0120	Datum	20.11.18
Werkstoffqualität	S235JR+C	Name	
Gewicht	*	Maßstab	1:1
Benennung	Lagerbock	Zeichnungsnummer	399018.0
		Blatt 1 von 1	Blatt
			A3