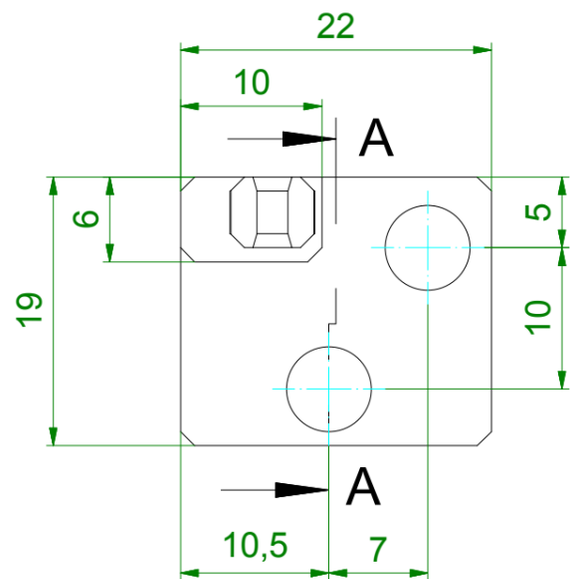
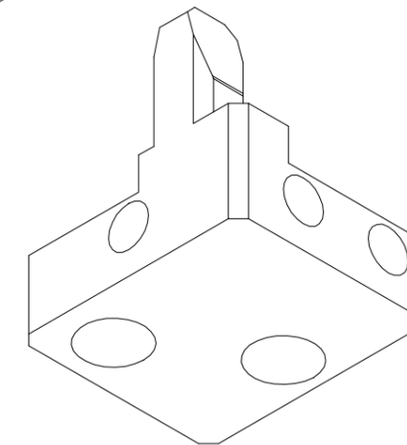
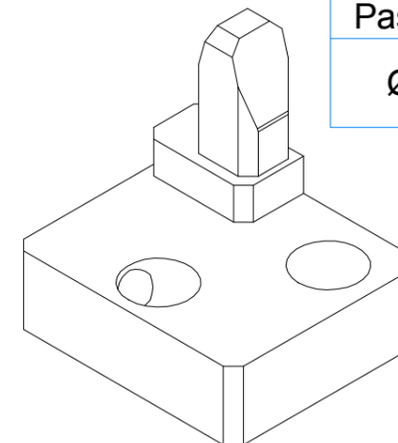
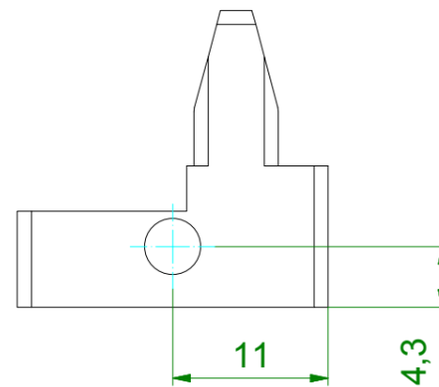
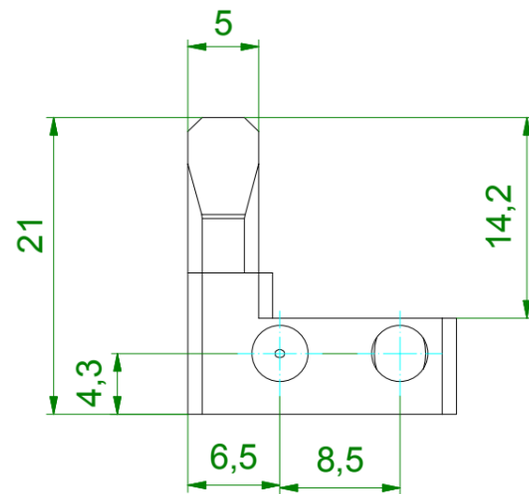
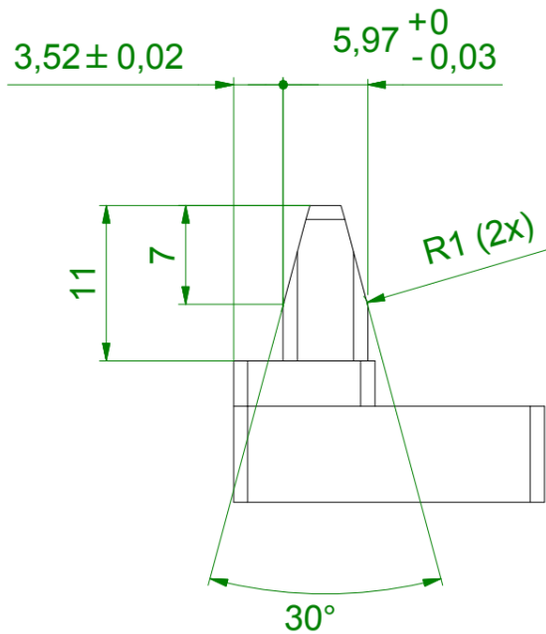
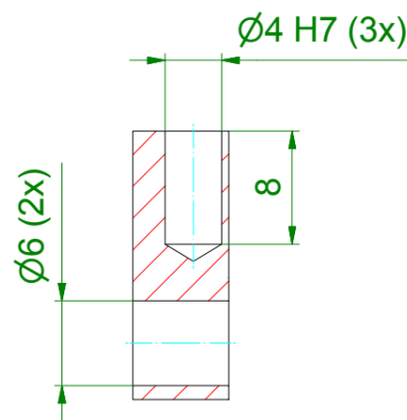


Passungen	
Passmaße	Abmaß
Ø4 H7	0,012 0



A-A



unbemaßte Fasen 1x45°

1	Bauteil neu	28.09.2018	Müller
REV	BEZEICHNUNG	DATUM	KONSTRUKTEUR

REVISIONSVERLAUF

Diese Zeichnung ist Eigentum der Spezialmaschinenbau GmbH & Co. KG. Sie ist für diese urheberrechtlich geschützt und stellt ein Betriebsgeheimnis dar. Sie darf ohne deren Zustimmung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben oder anderweitig verwendet werden!

Wärmebehandlung: nitriert NHD=0,2+0,3

Oberflächenbehandlung: Stückzahl:

Farbmarkierungen an Bauteilen: nach Farbtabelle - SMB Maßstab: 2 : 1 Gewicht: 0,02 kg

unbemaßte Werkstückkanten: $\begin{matrix} -1,0 \\ -0,5 \\ +0,1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} +0,3 \\ +0,1 \end{matrix}$ Ra3,2 Material: 1.7131 (16MnCr5) Halbzeug: FI 30x25x22 Firma:

Ø Passbohrungen ± 0,01 mm Benennung:

MAG SV Modulträger SK351	Allgemeintoleranzen:		Aufnahme Langloch
	spanen:	DIN ISO 2768-mK	
	umformen:	DIN 6930-m	
	schweißen:	DIN EN ISO 13920-B	
	Datum	Name	
	Konstrukteur:	11.09.2018	Müller
	Gezeichnet:	12.09.2018	A. Mickel

Verschleißteil: CAD: Konstruktion: Freigegeben

Spezialmaschinenbau GmbH & Co. KG
Am Federnwerk 1
09496 Marienberg
Tel. 03735 - 710 500 Fax. 03735 - 710 505

SMB

Zeichnungsnummer: **7119-10-4200-03-1** Blattformat: A3

Modell: T:\90_CAD\7119-MAG SV Modulträger SK351\10 - MAG SV Modulträger SK351\7119-10-4200-03-1_Aufnahme Langloch.ipt Blattanzahl: 1 von 1

Zeichnung: T:\90_CAD\7119-MAG SV Modulträger SK351\10 - MAG SV Modulträger SK351\10 - Zeichnungen\7119-10-4200-03-1_Aufnahme Langloch.idw