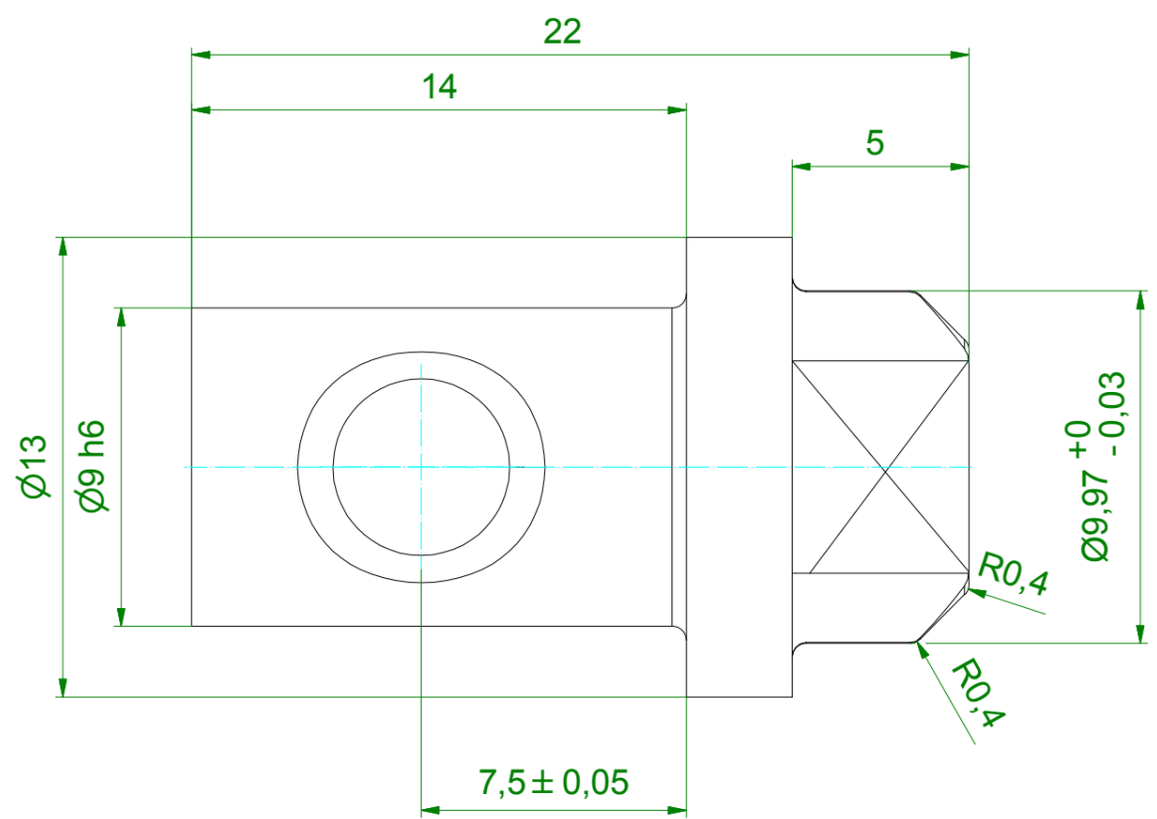
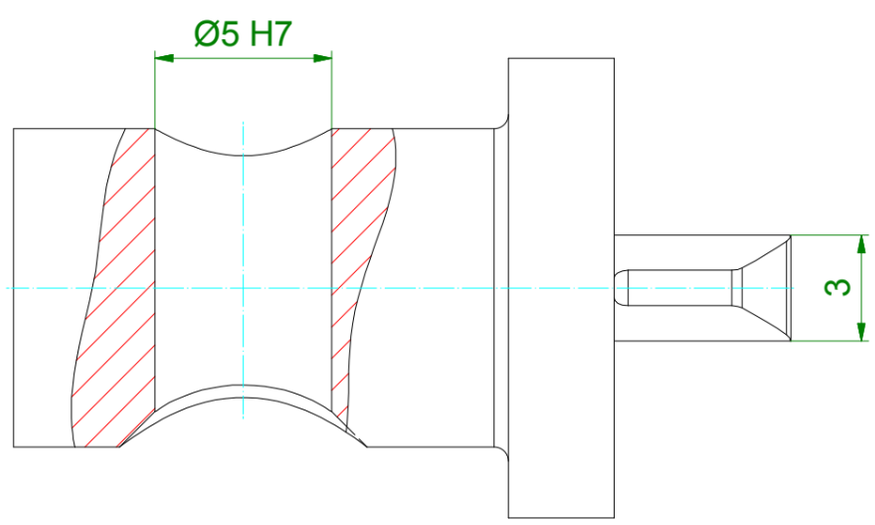
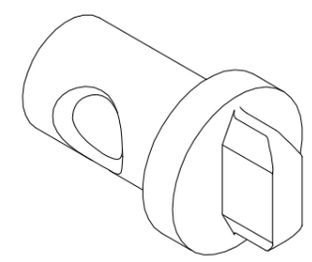
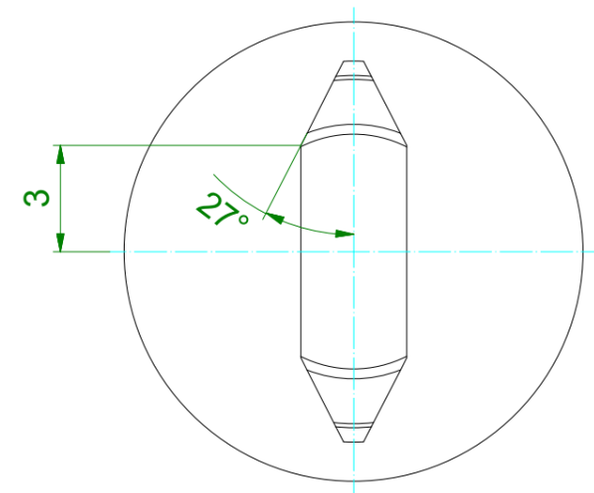


Passungen	
Passmaß	Abmaß
Ø5 H7	0,012 0
Ø9 h6	0 -0,009



X

Ansicht X



unbemaßte Radien R0,4
unbemaßte Fasen 1x45°

1	Bauteil neu	26.09.2018	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															
Farbmarkierungen an Bauteilen: nach Farbtabelle - SMB		Maßstab: 5 : 1	Gewicht: 0,01 kg														
unbemaßte Werkstückkanten: DIN ISO 13715		Material: 1.7131 (16MnCr5)	Halbzeug: Rd 15x25														
Ø Passbohrungen ± 0,01 mm		Benennung: Dorn Langloch															
MAG SV Modulträger SK351	<table border="1"> <tr> <td>spanen:</td> <td>DIN ISO 2768-mK</td> </tr> <tr> <td>umformen:</td> <td>DIN 6930-m</td> </tr> <tr> <td>schweißen:</td> <td>DIN EN ISO 13920-B</td> </tr> </table>	spanen:	DIN ISO 2768-mK	umformen:	DIN 6930-m	schweißen:	DIN EN ISO 13920-B	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>27.07.2018</td> <td>Müller</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>Steinert</td> </tr> <tr> <td>11.09.2018</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	27.07.2018	Müller	Gezeichnet:	Steinert	11.09.2018	
spanen:	DIN ISO 2768-mK																
umformen:	DIN 6930-m																
schweißen:	DIN EN ISO 13920-B																
Datum	Name																
27.07.2018	Müller																
Gezeichnet:	Steinert																
11.09.2018																	
Verschleißteil: <input checked="" type="checkbox"/> CAD: <input type="checkbox"/>	Konstruktion: Freigegeben	Zeichnungsnummer: 7119-10-3200-03-1															
Spezialmaschinenbau GmbH & Co. KG Am Federnwerk 1 09496 Marienberg Tel. 03735 - 710 500 Fax. 03735 - 710 505																	
Modell: T:\90_CAD\7119-MAG SV Modulträger SK351\10 - MAG SV Modulträger SK351\7119-10-3200-03-1_Dorn Langloch.ipr		Blattformat A3															
Zeichnung: T:\90_CAD\7119-MAG SV Modulträger SK351\10 - MAG SV Modulträger SK351\10 - Zeichnungen\7119-10-3200-03-1_Dorn Langloch.idw		Blattanzahl 1 von 1															