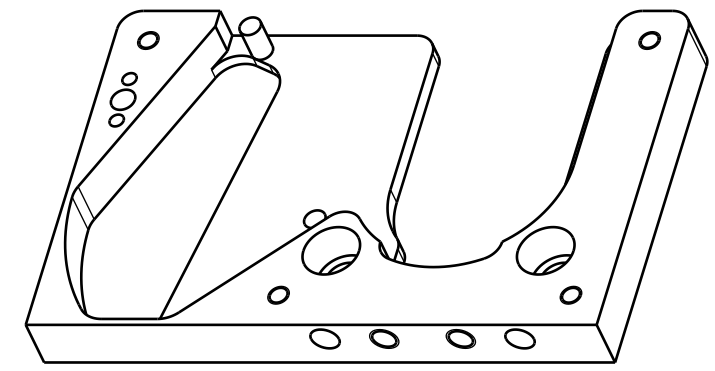
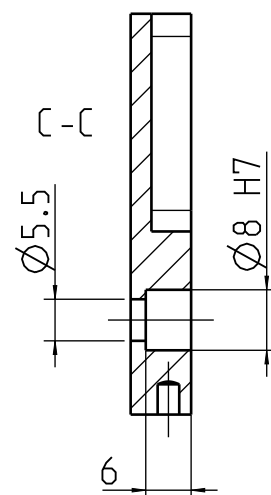
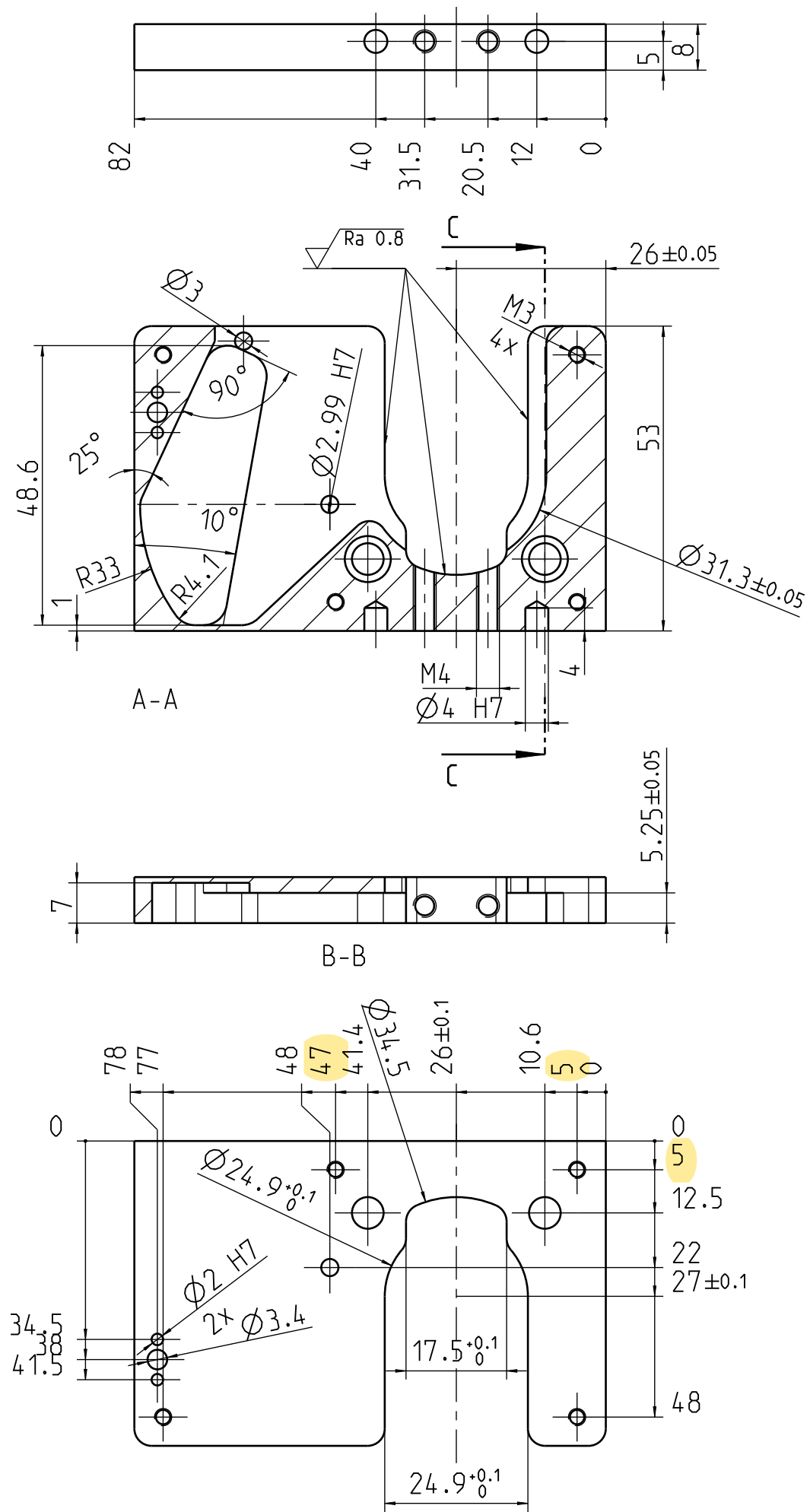





This drawing and all information contained therein are property of KE Elektronik GmbH. The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Contravention commits to compensation. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. © KE Elektronik GmbH

Diese Zeichnung und alle darin enthaltenen Informationen sind Eigentum der KE Elektronik GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten. © KE Elektronik GmbH



Unbemaßte Geometrien sind dem 3D-Datensatz zu entnehmen
undimensioned geometries can be taken from the 3D dataset
unbemaßte Fasen / undimensioned chamfers: 0.3x45°

Positionstoleranzen für / position tolerances for:
Bohrungen und Gewinde / holes and threads ±0.1
Passbohrungen / dowel holes ±0.01

© KE Elektronik GmbH Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten! / Refer to protection notice DIN ISO 16016!										Project-No.		-									
Abmessungen / dimensions				x=82 y=8 z=53		Werkstoff / material						Zeichnung nicht vermessen / do not scale drawing		Maßstab / scale		Format / size					
Werkstückkanten / workpiece edges				DIN ISO 13715		1.4112 X90CrMoV18						1:1		A3							
an dieser Stelle mit Zeichnungsnr gekennzeichnet / marked with drawing number in this area				Oberfläche / surface				elektropoliert						Allgemeintoleranzen / general tolerances		Form- und Lagetoleranzen / geometrical tolerances		CAD			
XXX				Masse / mass				0.110 kg						DIN ISO 2768-mK		DIN EN ISO 1101		CREO 3			
6		T=8mm		13.07.18		L.Bartelmeß		Name / name		Datum / date		Benennung / title									
5		Stich Ø4H7		19.06.18		A.Gross		erstellt / created		L.Bartelmeß		24.04.18		Aufnahme socket							
4		Durchgangsbohrung		17.05.18		L.Bartelmeß		geprüft / checked													
3		Zugfeder		08.05.18		L.Bartelmeß		 KE ELEKTRONIK an Amphenol company						Nummer / number				Revision		Blatt / sheet	
9		Bohrung, Toleranzen		22.10.18		A.Gross															
7		Oberfläche		24.09.18		A.Gross		A000003242						9		1 von / of					
Rev.		Änderung / change		Datum / date		erstellt / created															
Diese Zeichnung darf nur mittels CAD geändert werden / This drawing may be changed by CAD only																					