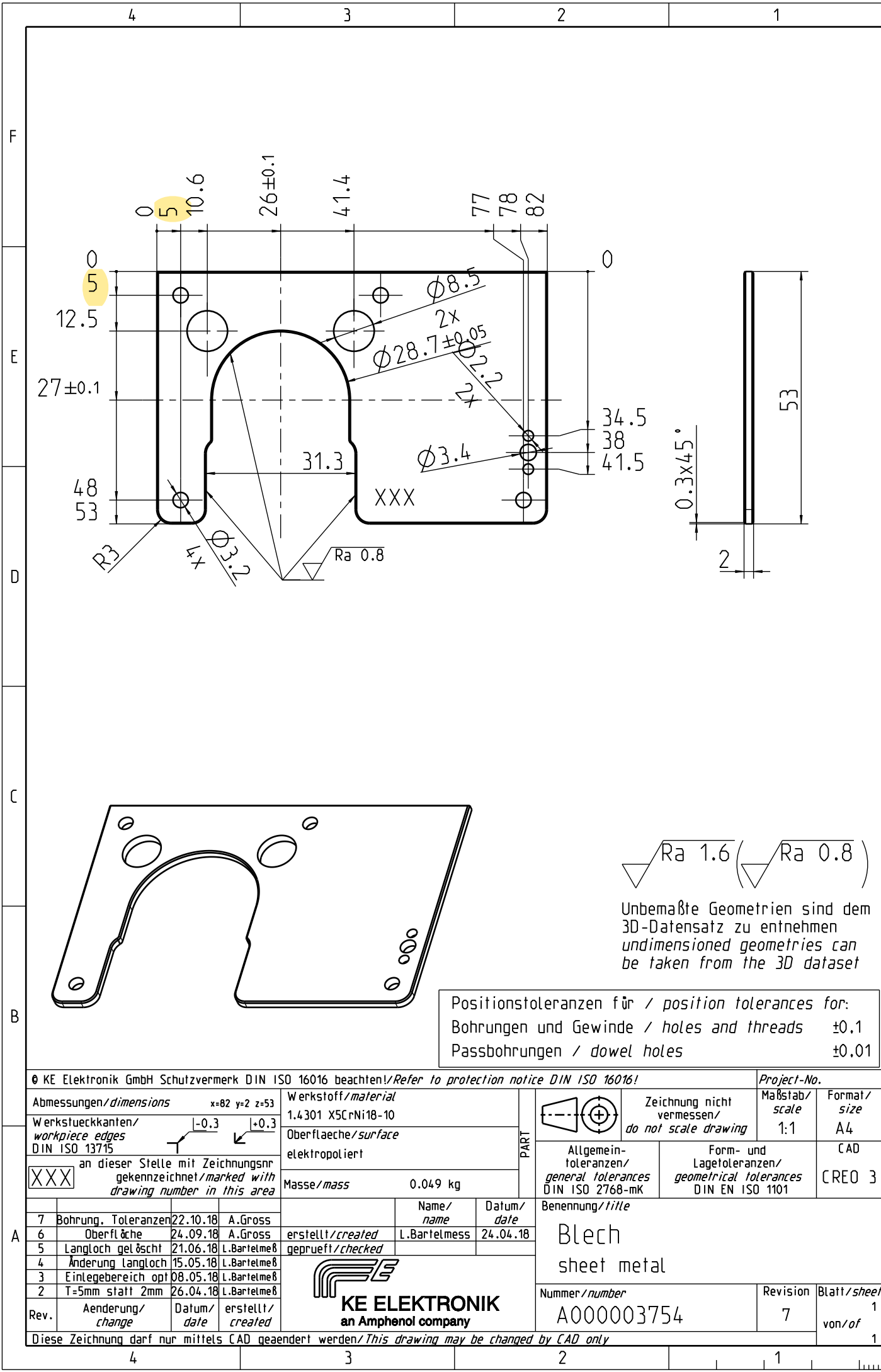


This drawing and all information contained therein are property of KE Elektronik GmbH. The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Contravention commits to compensation. All rights reserved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

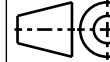

Diese Zeichnung und alle darin enthaltenen Informationen sind Eigentum der KE Elektronik GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte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



▽ Ra 1.6 (▽ Ra 0.8)

Unbemaßte Geometrien sind dem 3D-Datensatz zu entnehmen
undimensioned geometries can be taken from the 3D dataset

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=2 z=53		Werkstoff / material				Zeichnung nicht vermessen / do not scale drawing		Maßstab / scale		Format / size			
Werkstückkanten / workpiece edges				DIN ISO 13715		1.4301 X5CrNi18-10				Oberfläche / surface		1:1		A4			
an dieser Stelle mit Zeichnungsnr. gekennzeichnet / marked with drawing number in this area				[XXX]		elektropoliert		PART		Allgemeintoleranzen / general tolerances		Form- und Lagetoleranzen / geometrical tolerances		CAD			
						Masse / mass				0.049 kg		DIN ISO 2768-mK		DIN EN ISO 1101		CREO 3	
								Name / name		Datum / date		Benennung / title					
7		Bohrung, Toleranzen		22.10.18		A.Gross		erstellt / created		L.Bartelmeß		24.04.18		Blech			
6		Oberfläche		24.09.18		A.Gross		geprüft / checked						sheet metal			
5		Langloch gelöscht		21.06.18		L.Bartelmeß						Number / number					
4		Änderung Langloch		15.05.18		L.Bartelmeß											
3		Einlegebereich opt		08.05.18		L.Bartelmeß											
2		T=5mm statt 2mm		26.04.18		L.Bartelmeß											
Rev.		Änderung / change		Datum / date		erstellt / created		KE ELEKTRONIK		an Amphenol company		A000003754		Revision		Blatt / sheet	
												7		1			
Diese Zeichnung darf nur mittels CAD geändert werden / This drawing may be changed by CAD only														von / of		1	

