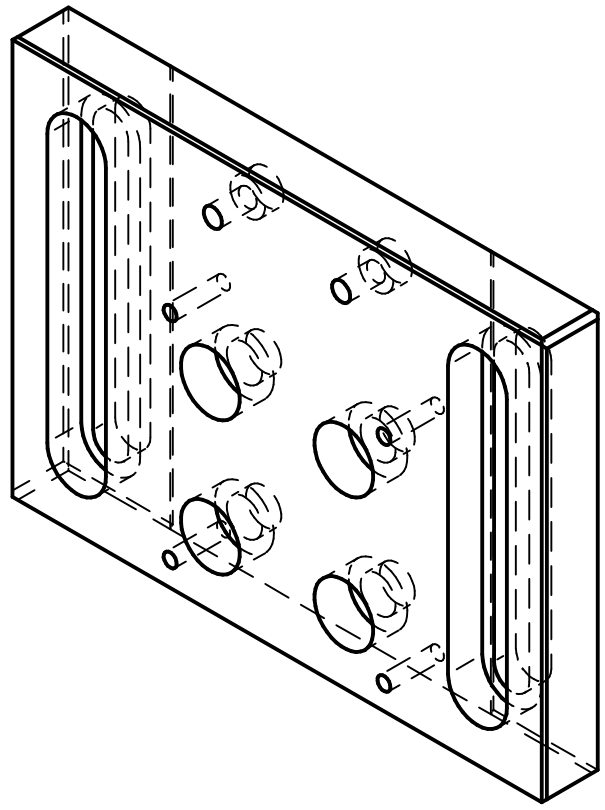
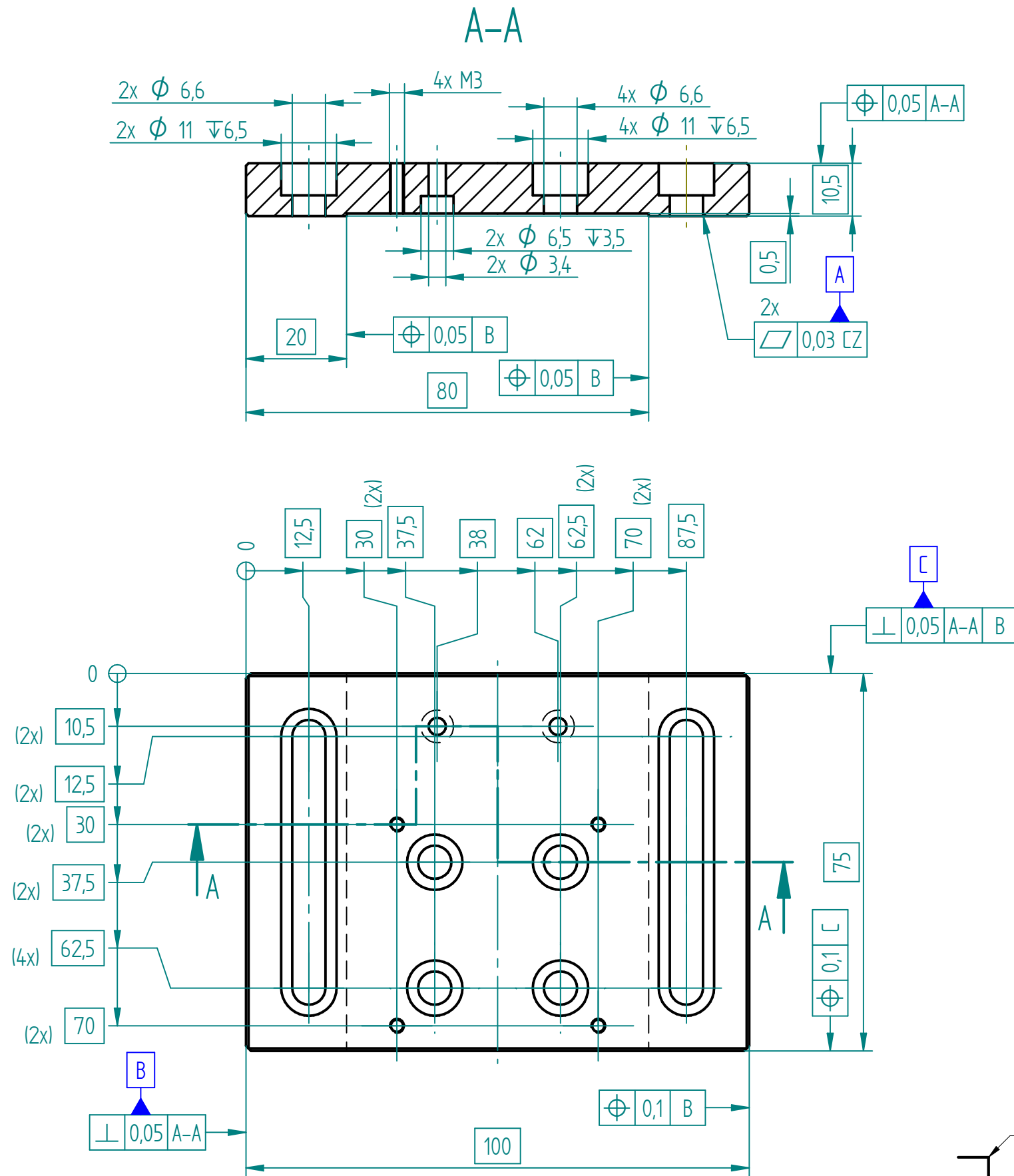


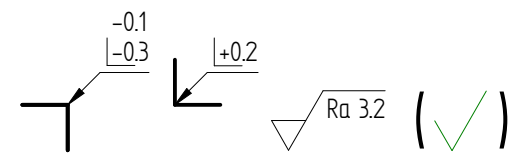
29.Feb.2024 22:30:33



Allgemeintoleranz
DIN EN ISO 220812022-1
0,1 A B C

Lineare Größenmaße ± 0,1
Winkelgrößenmaße ± 1°
Unbemaßte Fasen 0,5x45°

TEDs entsprechen dem CAD-Modell:
Base Plate BX50_B.step Rev.:A



Tolerierungsgrundsatz:	DIN EN ISO 8015
Form + Lage:	DIN EN ISO 1101
Allgemeintoleranz:	DIN ISO 2768-fH
Maßtoleranz:	DIN EN ISO 14405-1
Kanten:	DIN ISO 13715
Oberfläche:	DIN EN ISO 1302
Bezüge:	DIN EN ISO 5459

Werkstoff	EN AW-5083 (EQ) / AlMg4,5Mn0,7	Oberfläche	schwarz eloxiert E6/C35 Schichtdicke 15+/-5µm	Masstab	1:1
Gewicht		SO 5456	Dokumentenstatus	Entwurf	Format A3
GMT Europe GmbH Wilhelm-Busch-Str. 4 26655 Westerstede Deutschland Phone: +49 (0) 4488 761746-0 E-Mail: info@gmteurope.de © Copyright 2021 GMT Europe. Alle Rechte vorbehalten.		 Abteilung R&D	Ersteller	MM	Blatt / von 1/1
			Ausgabedatum	01/30/24	Revision A
Materialkurztext				Zeichnungsnummer	50410020060
Base Plate BX50_B.dft					