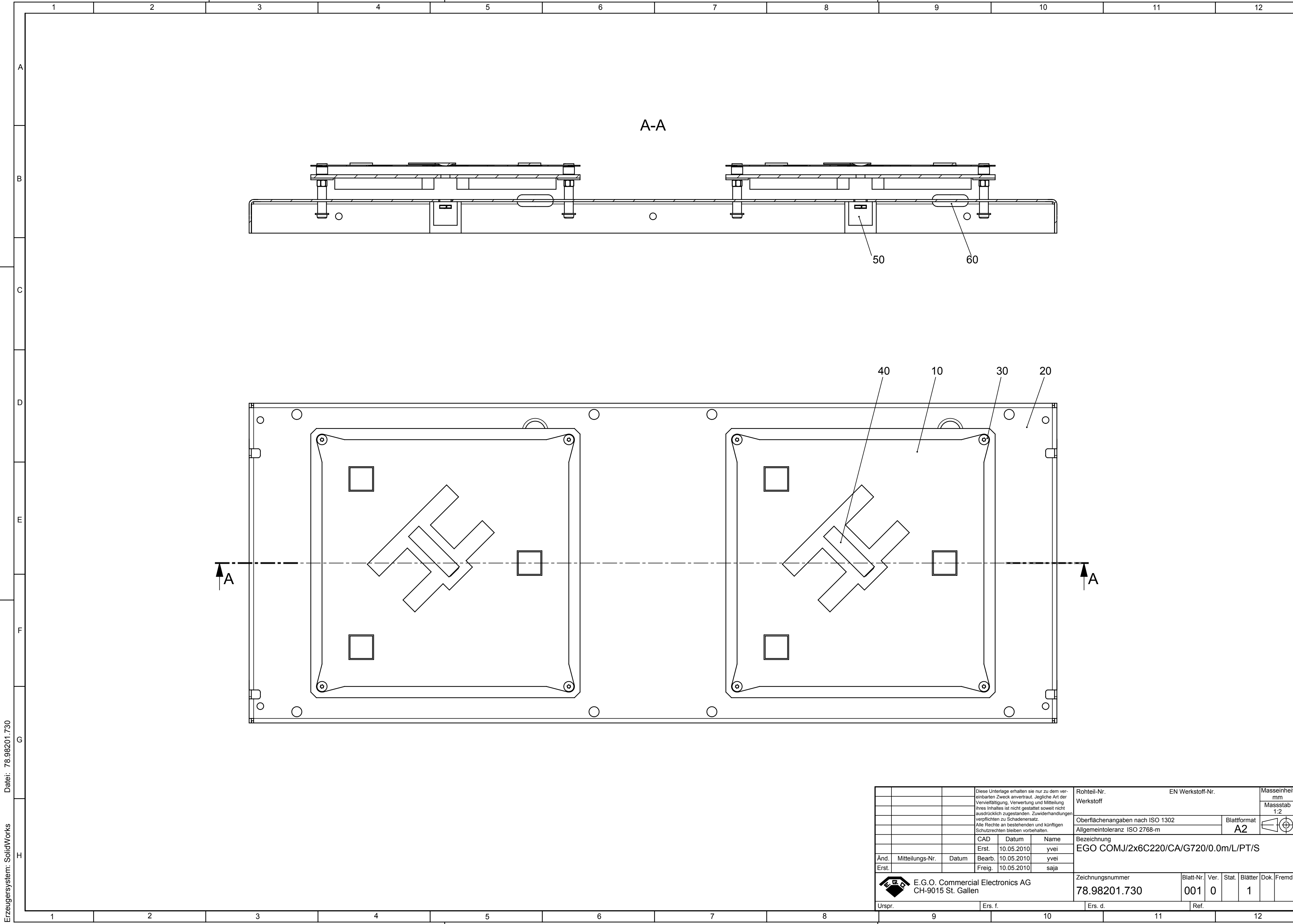


Erzeugersystem: SolidWorks Datei: 78.98201.730



| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------------------------|--|------------------|--|-------------------|--|
| Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten. | | | Rohteil-Nr. | | EN Werkstoff-Nr. | | Masseinheit mm | |
| | | | Werkstoff | | | | Massstab 1:2 | |
| | | | Oberflächenangaben nach ISO 1302 | | | | Blattformat A2 | |
| | | | Allgemeintoleranz ISO 2768-m | | | | | |
| | | | Bezeichnung EGO COMJ/2x6C220/CA/G720/0.0m/L/PT/S | | | | | |
| | | | Zeichnungsnummer | | Blatt-Nr. | | Ver. | |
| | | | 78.98201.730 | | 001 | | 0 | |
| | | | Stat. | | Blätter | | Dok. | |
| | | | 1 | | 1 | | Fremd. | |
| E.G.O. Commercial Electronics AG CH-9015 St. Gallen | | | Urspr. | | Ers. f. | | Ers. d. | |
| | | | Ref. | | | | | |