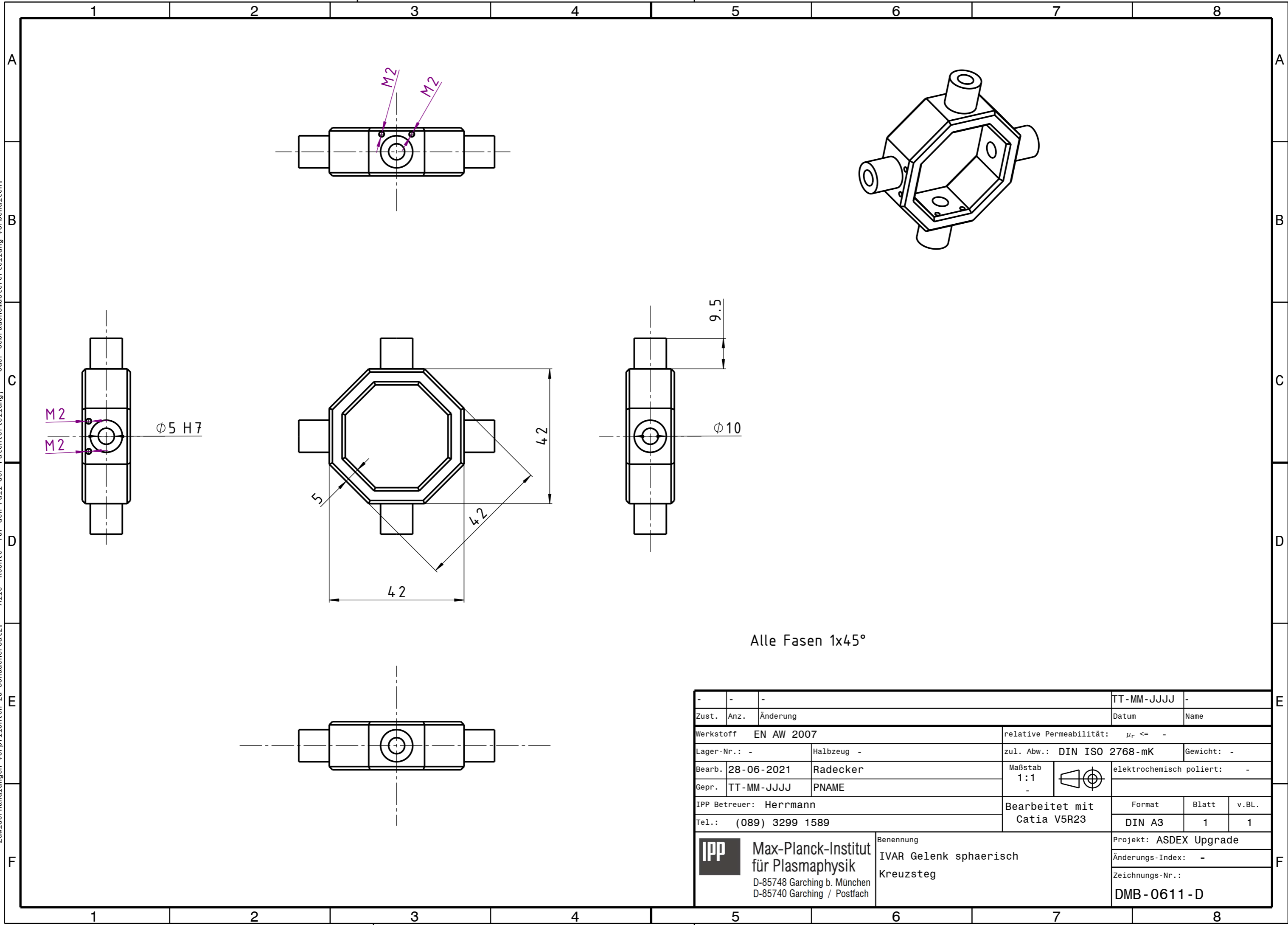


Weitergabe sowie Vervielfältigung der Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.



Alle Fasen 1x45°

| | | | | | | |
|---|------------|---|--|----------------------------|--------------------------------------|-------|
| - | | | TT-MM-JJJJ | | - | |
| Zust. | Anz. | Änderung | Datum | | Name | |
| Werkstoff EN AW 2007 | | | relative Permeabilität: $\mu_r \leq -$ | | | |
| Lager-Nr.: - | | Halbzeug - | zul. Abw.: DIN ISO 2768-mK | | Gewicht: - | |
| Bearb. | 28-06-2021 | Radecker | Maßstab 1:1 | elektrochemisch poliert: - | | |
| Gepr. | TT-MM-JJJJ | PNAME | | | | |
| IPP Betreuer: Herrmann | | | Bearbeitet mit Catia V5R23 | | Format | Blatt |
| Tel.: (089) 3299 1589 | | | | | DIN A3 | 1 |
| | | Benennung IVAR Gelenk sphärisch Kreuzsteg | | | Projekt: ASDEX Upgrade | |
| Max-Planck-Institut für Plasmaphysik D-85748 Garching b. München D-85740 Garching / Postfach | | | | | Änderungs-Index: - | |
| | | | | | Zeichnungs-Nr.: DMB-0611-D | |