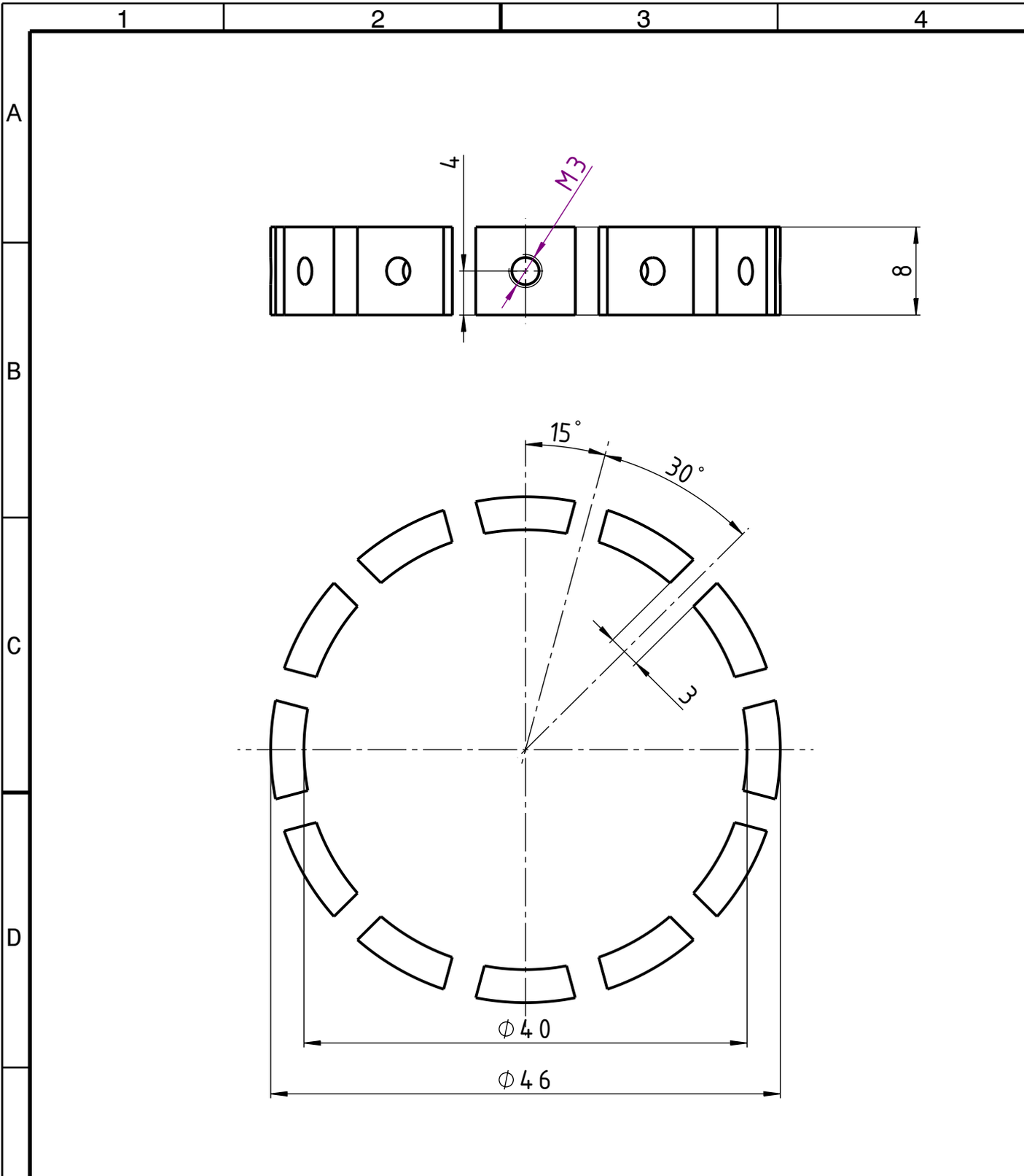


Weitergabe sowie Vervielfältigung der Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.



-			-			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.	23-06-2021	Radecker	Maßstab 2:1				elektrochemisch poliert: -					
Gepr.	TT-MM-JJJJ	PNAME	-									
IPP Betreuer: -						Bearbeitet mit Catia V5R23			Format		Blatt	v.BL.
Tel.: (089) 3299 1589									DIN A4V		1	1
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik D-85748 Garching b. München D-85740 Garching / Postfach			Benennung						Projekt: ASDEX Upgrade			
			IVAR Gelenk						Änderungs-Index: -			
			Haltering						Zeichnungs-Nr.:			
Teilung 12						DMB-0603-D						