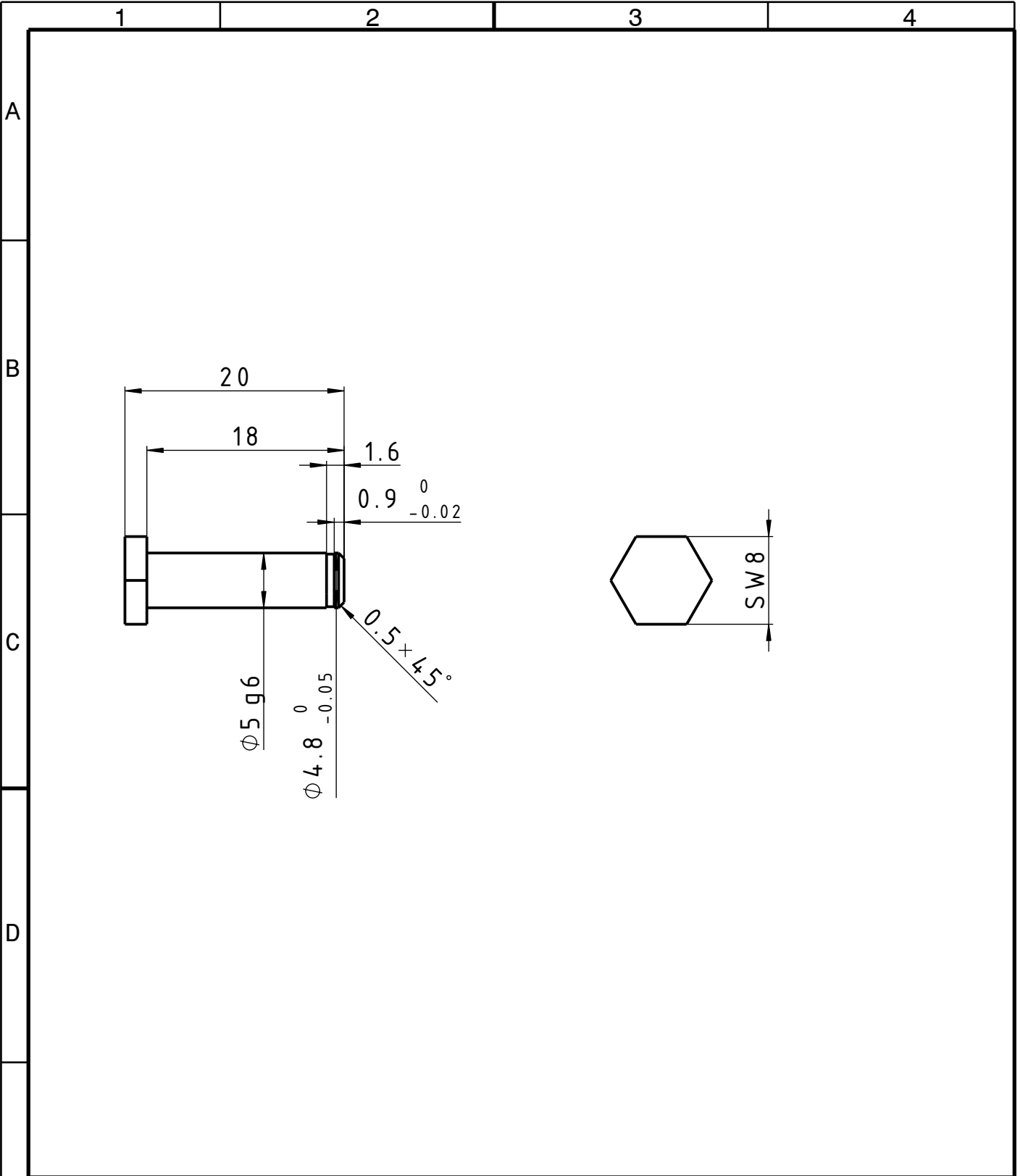


Weitergabe sowie Vervielfältigung der Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmustererteilung vorbehalten.



-			-			TT-MM-JJJJ			-								
Zust.	Anz.	Änderung							Datum	Name							
Werkstoff CuSn6 (Zinnbronze)						relative Permeabilität: $\mu_r \leq -$											
Lager-Nr.: -			Halbzeug -			zul. Abw.: DIN ISO 2768-mK			Gewicht: -								
Bearb.	28-06-2021		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 sphaerisch						Änderungs-Index: -					
						Bolzen freies Ende						Zeichnungs-Nr.: DMB-0607-D					