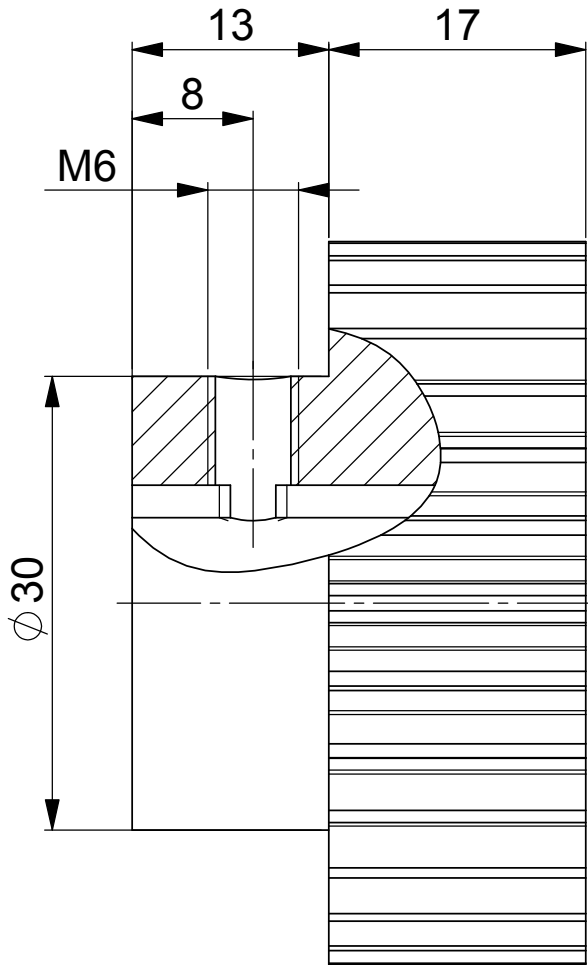
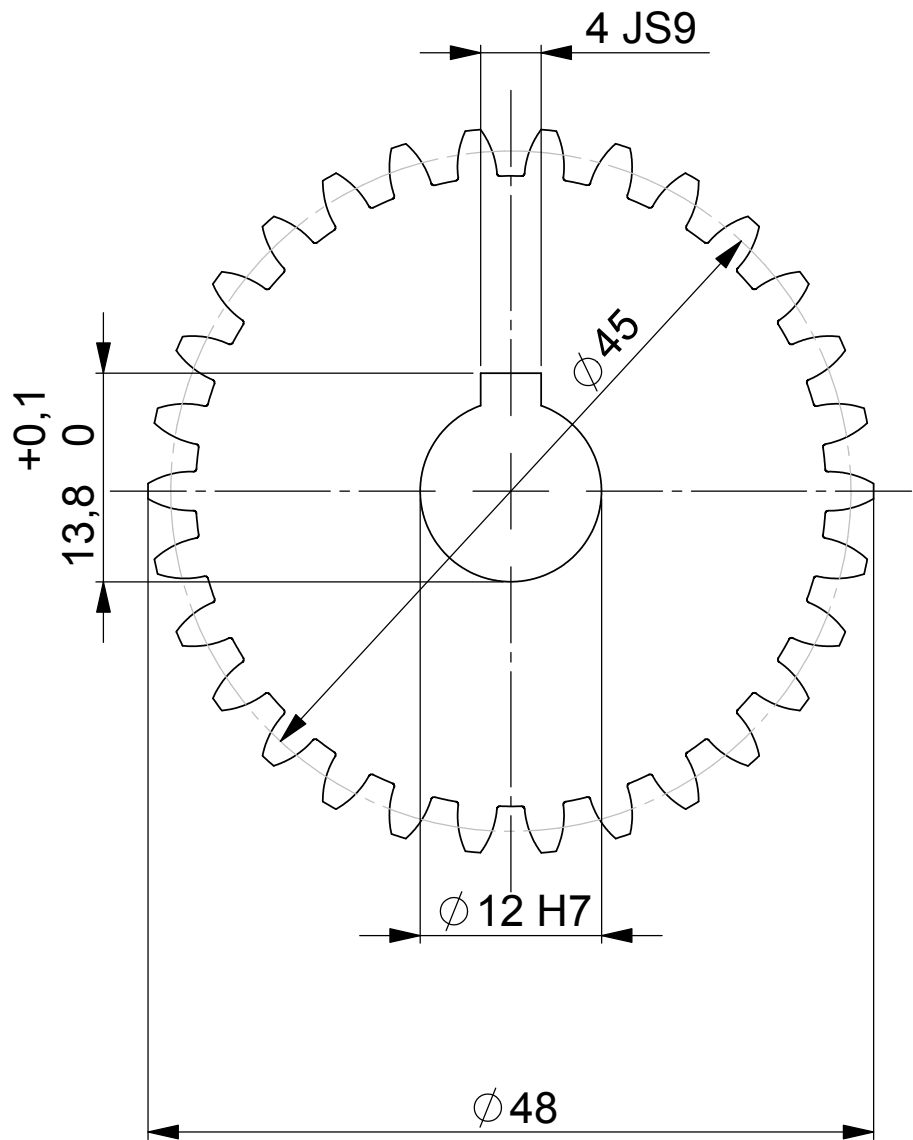
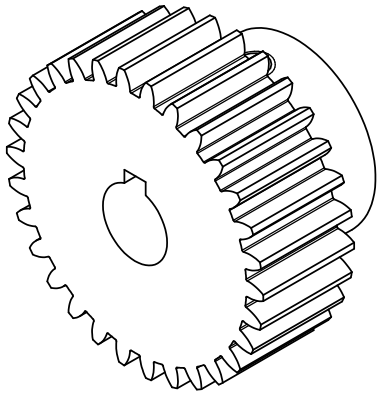



Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum und darf weder kopiert noch Dritten zugänglichemacht werden. Hinsichtlich ihres technischen Inhalts behalten wir uns alle Rechte für den Fall einer Patenterteilung vor. Wir nehmen für diese Zeichnung den Schutz der Gesetze über Urheberrechte, geschäftlichen Wettbewerb und gewerbl. Rechtsschutz in Anspruch.



Geradzahn - Stirnrad	
BEZUGSPROFIL	DIN 867
ZAENEZAHL	30
NORMALMODUL	1,5
EINGRIFFSWINKEL	20°
ZAHNHOEHE	3,15
PROFILVERSCHIEBUNG x * m	-
TEILKREISDURCHMESSER	45
FUSSKREISDURCHMESSER	41,7
ZAHNWEITE UEBER ZAEHNE (VORKEFRAEST O. VORGESTOSSEN)	
ZAHNWEITE UEBER ZAEHNE (FERTIGZUSTAND)	
QUALITAET, TOLERANZFELD	DIN 3967

3D Ansicht M 1 : 1
3D View - Scale 1 : 1



Identnummer :				Toleranzen und Passungen nach DIN-ISO 2768-m.		Oberflächen- rauheit nach DIN -ISO 1302, R. 2		Maßstab : 2:1		Gewicht : kg	
Ursprung :								Werkstoff :		 Erstellt mit SolidWorks	
				Tag		Name		Blattformat :			
				Gez.				Benennung :			
				Gepr.							
				Norm							