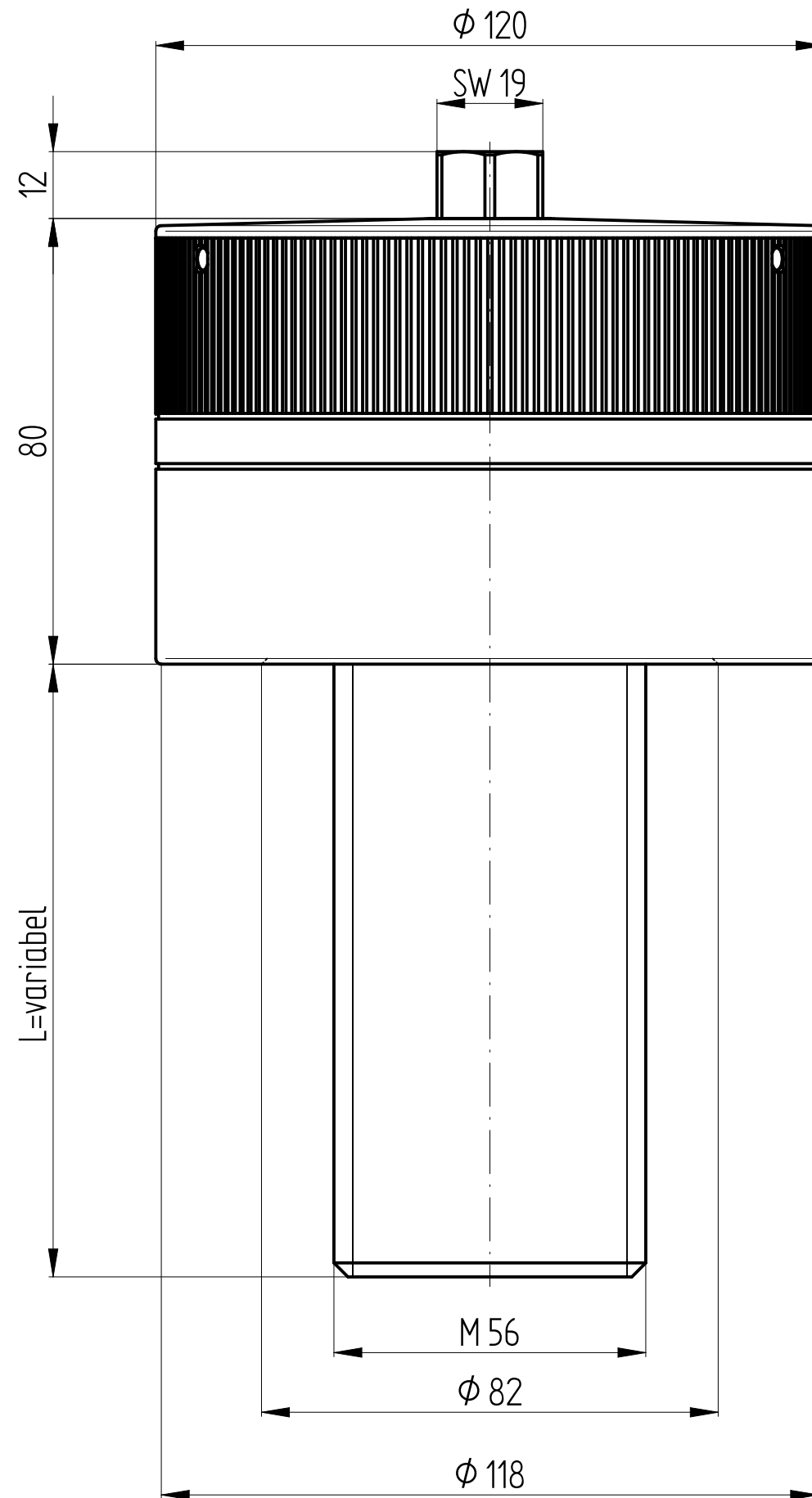


Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

Werkstoffausführung:
Vergütungsstahl nitrokarburiert
Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

Technische Daten:
Nennspannkraft: 200 kN
Nennanzugsmoment: 140 Nm
maximale statische Belastung: 500 kN
Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 6 kg
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)



						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Mechanische Kraftspannmutter		
						MCG 200 - M56		
						Benennung	Format A3	MCG 200 - M56
						Artikelnummer		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -
Passung	Abmaß	gez.	22.12.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name					
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							