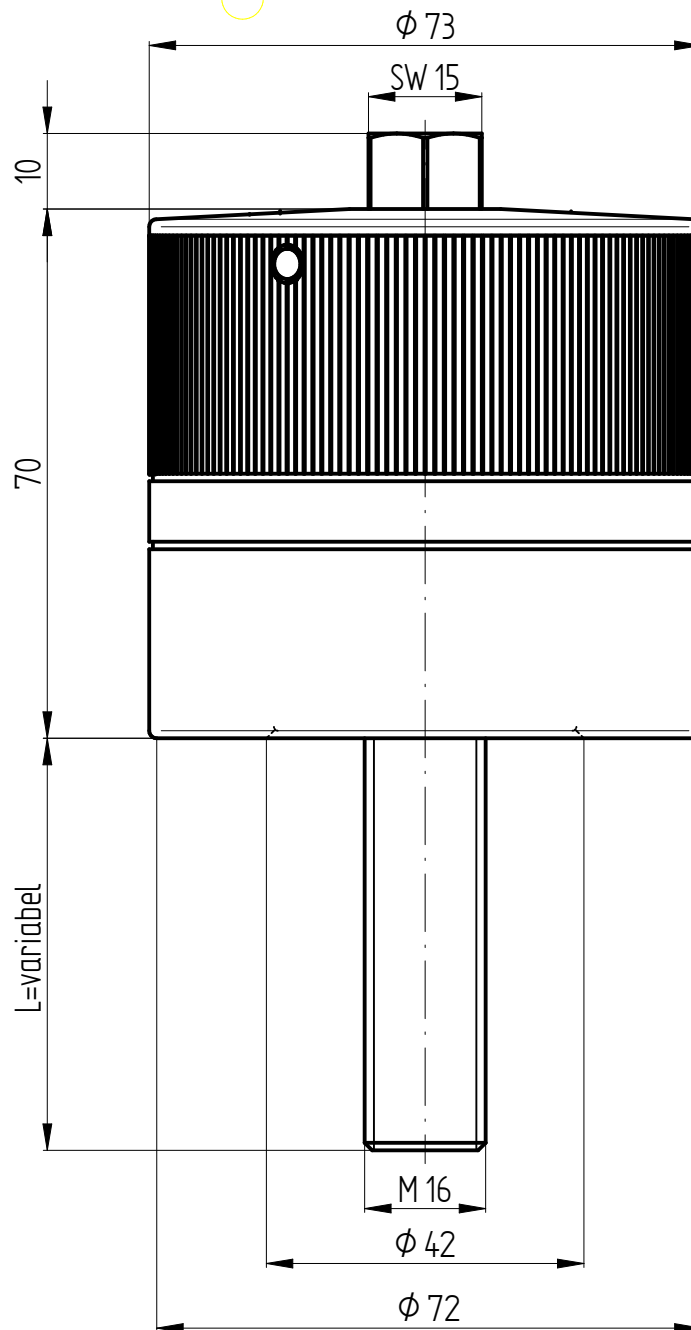


Technische Daten:
 Nennspannkraft: 100 kN
 Nennanzugsmoment: 35 Nm
 maximale statische Belastung: 130 kN
 Gewicht (ohne Gewindestange): ca. 2 kg
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C (optional bis +400°C)



Werkstoffausführung:
 Vergütungsstahl nitrokarburiert
 Gehäusedeckel: hochfestes Aluminium

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
		gepr.	14.08.20	Wu	Mechanische Kraftspannmutter MCG 100 - M16	
		gez.	18.12.15	Be		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	
-0,4	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	MB - 057 31905
+0,8	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	-
	315 ... 1000 ± 0,8					