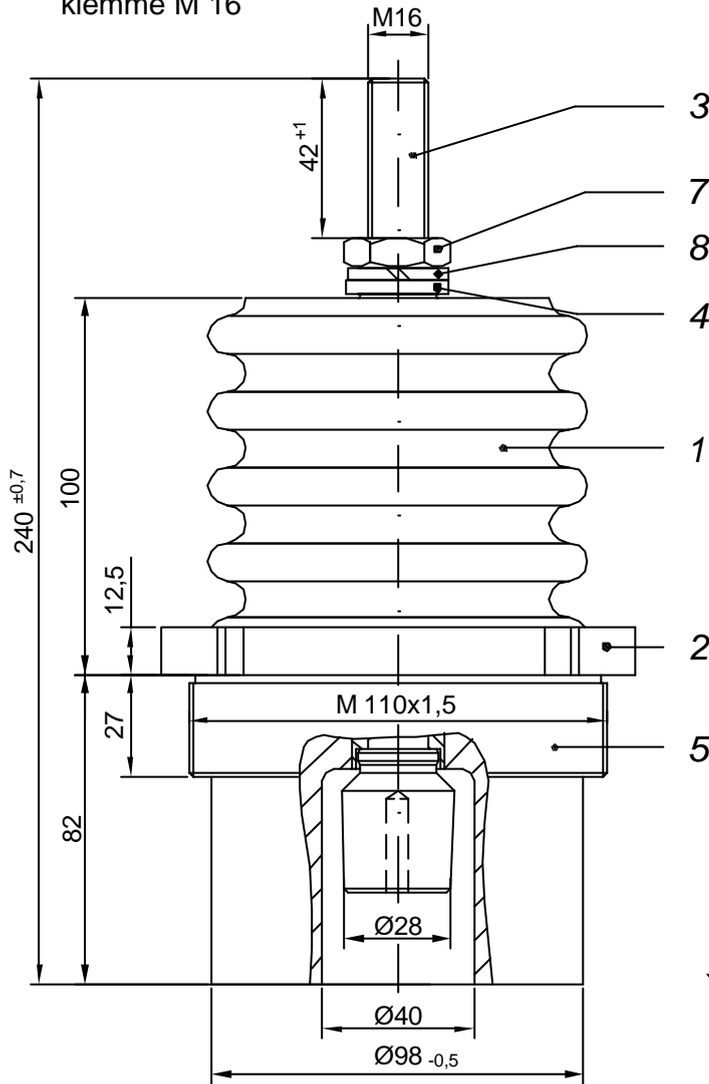
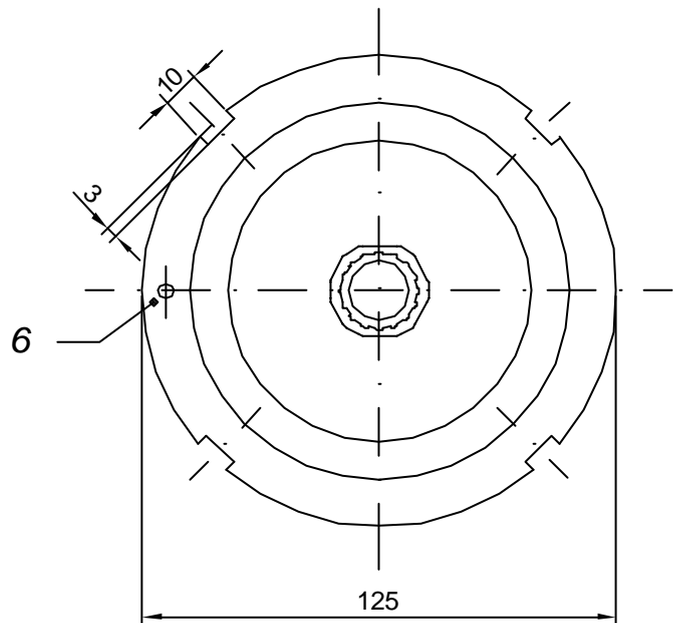


Freies Gewindeende zur Aufnahme einer Schraubklemme M 16

Maßstab 1:2



Draufsicht ohne Durchführungsbolzen und Befestigungsteile



Nennisolationsspannung: 11000 V
 Zul. Dauerstromstärke: 315 A (Ms-Bolzen)
 400 A (Cu-Bolzen)

Freimaßtoleranz ± 0,5 mm | Isolator ± 2 %

Teil	Benennung	Teil	Benennung
1	Isolator aus Gießharz	5	Gewindebuchse CuZn39Pb3
2	Nutmutter CuZn39Pb3	6	Spannstift Federstahl
3	Durchführungsbolzen aus CuZn39Pb3/E-CuF57	7	Sechskantmutter M16, flach
4	Zwischenhülse CuZn39Pb3	8	Federring B16 Federstahl, gal. Znc

				Datum		Name		Zünddurchschlagsichere Leitungsdurchführung		
				Bearb.		<i>Becker</i>				
				Gepr.						
				Norm						
				Emil A. Peters GmbH & Co. KG Westfalenstr. 85 D-58636 Iserlohn				Zeichnungsnummer		M 1:2
								29-91/350-98		
Zust.	Änderung	Datum	Name					Bl.		