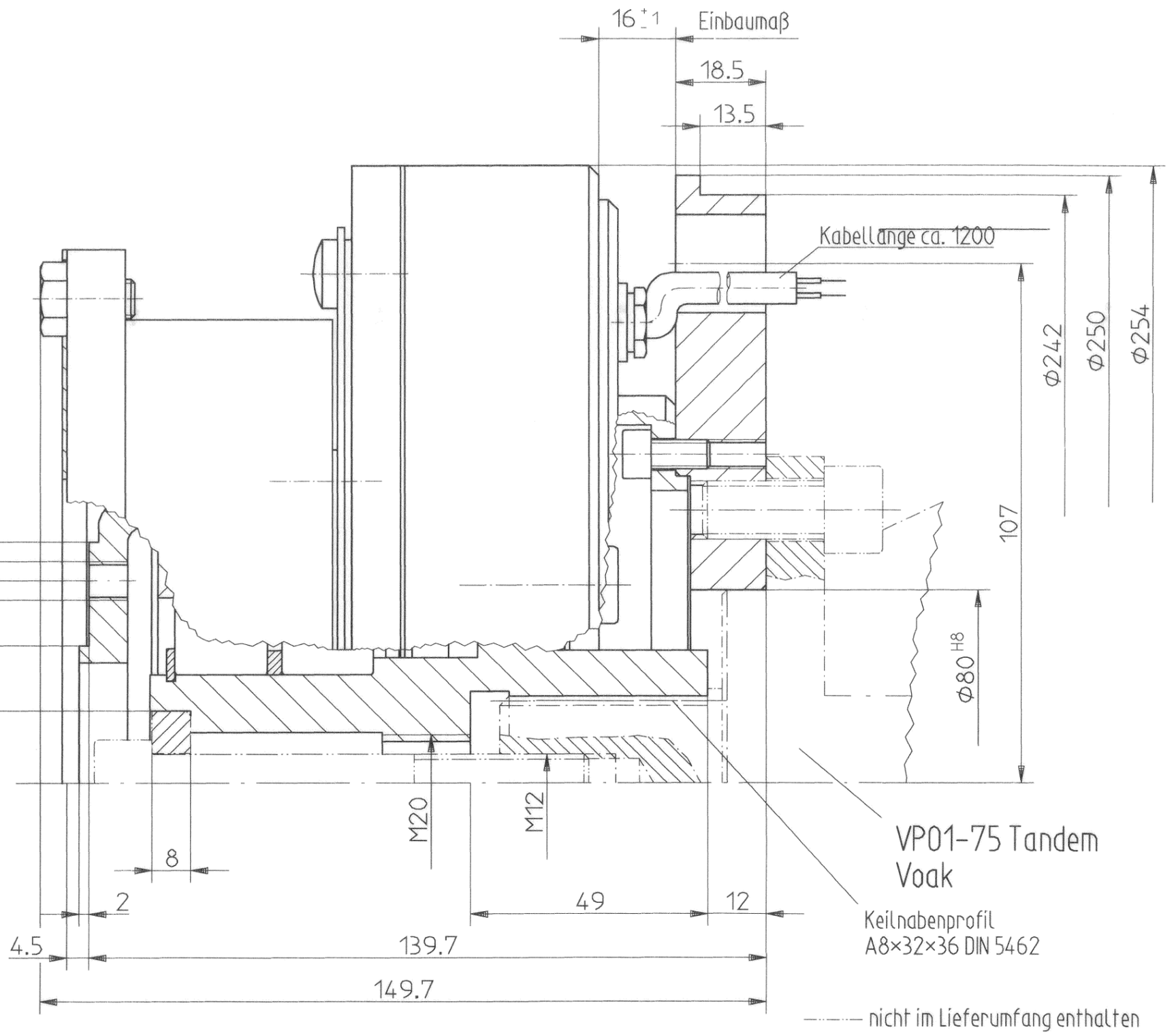
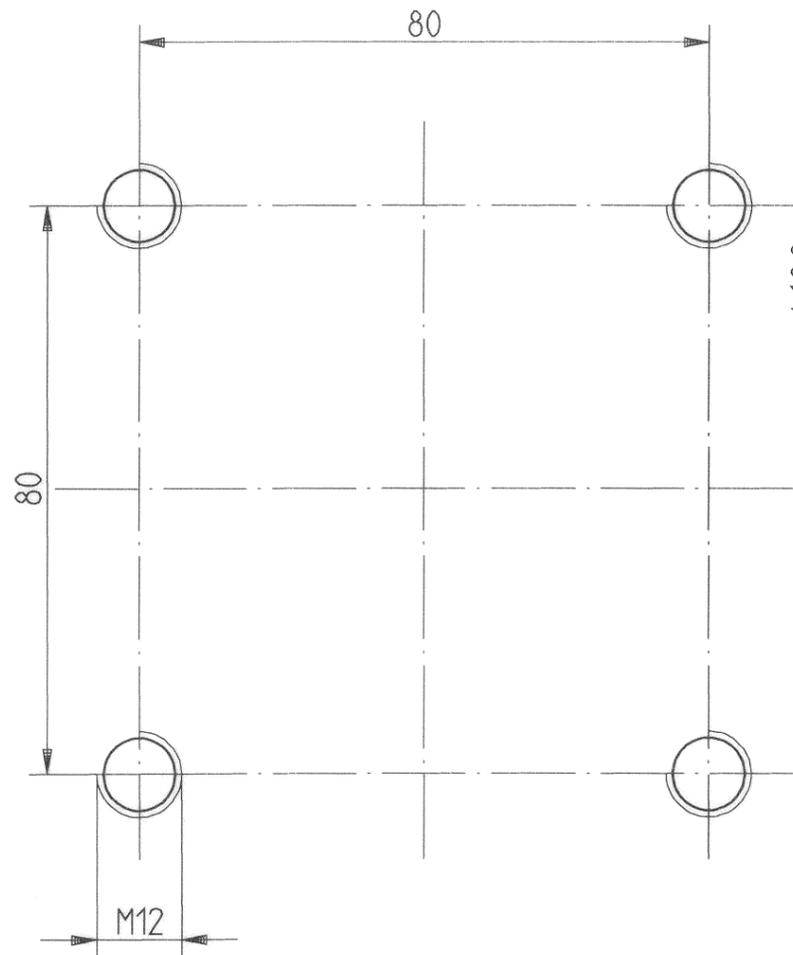


"2" Übertragbares Moment (Ma) nach VDI 2241

Ma im Anlieferzustand 500 Nm.
 Ma nach 10 Teillastschaltungen ca. 1000 Nm.
 Bei Belastung (Merf) bis 500 Nm kein Einlaufen
 mit Teillastschaltungen erforderlich.
 (Sicherheitsfaktor 2)
 Bei Belastung (Merf) bis max. 750 Nm müssen
 vor Inbetriebnahme 10 Teillastschaltungen
 durchgeführt werden.
 (Sicherheitsfaktor 1,3 - 2,0)

$$M_{erf} = \frac{P [KW] \times 9550}{n [1/min]}$$

U = 24 V
 P = 80 W



Technische Daten elastische Kupplung

$T_{KN} = 560 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 1170 \text{ Nm}$
 $C_T = 1360 \text{ Nm/rad}$

Nur zugelassen für Voak Pumpe VP01-75

LINNIG Markdorf		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor		Technische Änderungen vorbehalten		Maßstab	1:1	DIN A3	
						Werkst.:			
2	2998	18.Sep.2006	Kre	Datum	Name	E-Magnetkupplung MAN/MB Motor; Voak Pumpe			
1	2321	22.Jul.2002	Not	Bearb.	13.09.00				Lerner
				Gepr.	24.10.00				Waber
				Freig.	24.10.00	Waber			
				23455					
						Gew.:	kg	LA41.3Y	
								Blatt	
								BL.	
Index	Änderungsnummer	Datum	Name			Ers.f.Zg.	Entst. aus LA41.1Y		