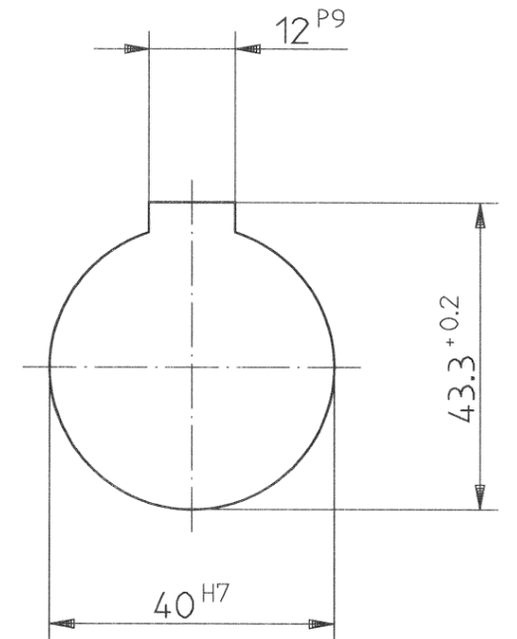


Übertragbares Moment ( $M_a$ ) nach VDI 2241

$M_a$  im Anlieferzustand 500 Nm.  
 $M_a$  nach 10 Teillastschaltungen ca. 1000 Nm.  
 Bei Belastung ( $M_{erf}$ ) bis 500 Nm kein Einlaufen  
 mit Teillastschaltungen erforderlich.  
 (Sicherheitsfaktor 2)  
 Bei Belastung ( $M_{erf}$ ) 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 = 12 V  
 P = 80 W



<b>LINNIG</b> Markdorf		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor		Technische Änderungen vorbehalten		Maßstab 1:1		DIN A3	
						Werkst.:			
				Datum		Name			
				Bearb. 20.02.07		Metzner			
				Gepr. 21.2.07		<i>Welter</i>			
				Freig. 21.2.07		<i>Welter</i>			
				32015					
				Gew.:		kg		LA41.19X	
Index		Änderungsnummer		Datum		Name		Blatt	
								BL.	
						Ers.f.Zg.		Entst. aus LA41.16X	