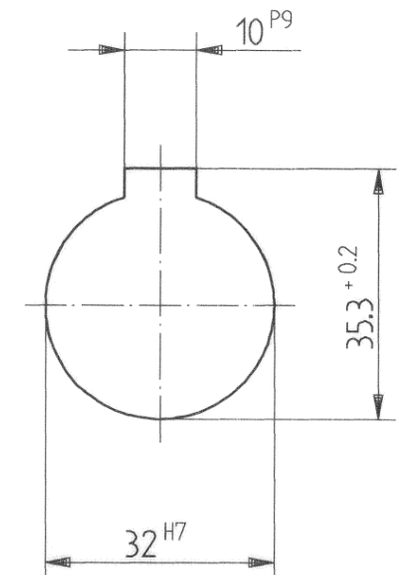


"1" Übertragbares Moment (Ma) nach VDI 2241

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)

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

U = 24 V
 P = 80 W



Technische Daten elastische Kupplung

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

LINNIG Markdorf		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor		Technische Änderungen vorbehalten		Maßstab	1:1	DIN A3	
						Werkst.:			
1	2908	16.Oct.2006	Kre	Datum	Name	E-Magnetkupplung Denison T6 D			
				Bearb.	01.08.00				Metzner
				Gepr.	1.8.00				Wibe
				Freig.	1.8.00				Wibe
						Gew.:		kg	
						LA41.1Y		Blatt	
								BL.	
Index	Änderungsnummer	Datum	Name			Ers.f.Zg.	Entstf. aus LA40.049		