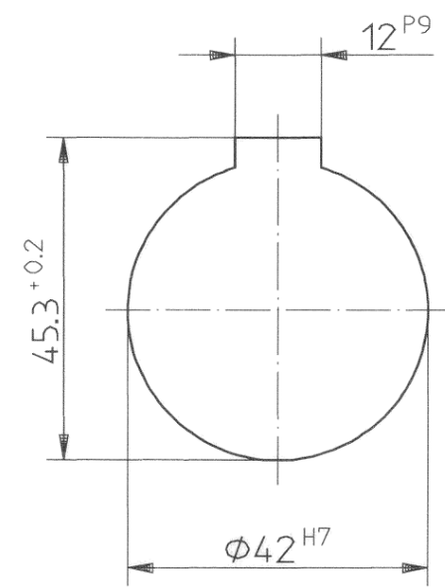


Übertragbares Moment (Ma) nach VDI 2241

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



LINNIG Markdorf <small>Fuer diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor</small>		<small>Technische Änderungen vorbehalten</small>		Maßstab	1:1	DIN A3
				Werkst.:		
1	3200	22.May.2006	Kre	Datum	Name	E-Magnetkupplung
				Bearb.	25.04.06 Kremer	
				Gepr.	25.4.06 Wolter	
				Freig.	25.4.06 Wolter	
				30711		
				Gew.:	kg	LA41.13Y Blatt BL.
Index	Änderungsnummer	Datum	Name	Ers.f.Zg.		Entst. aus LA40.067Y