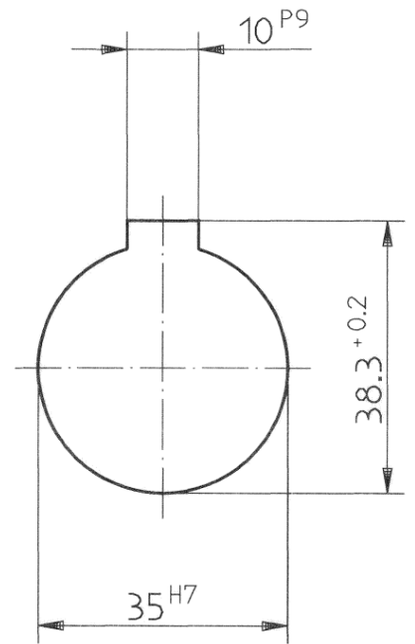


Übertragbares Moment (Ma) nach VDI 2241

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 = 12 V
 P = 80 W



LINNIG Markdorf		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor		Technische Änderungen vorbehalten		Maßstab	1:1	DIN A3
						Werkst.:		
						E-Magnetkupplung für HPP EL146/90		
						Gew.:		
						kg		
						LA41.18X		
						Blatt		
						BL.		
Index	Änderungsnummer	Datum	Name	Ers.f.Zg.	Entst. aus	LA41.13Y		