



Übertragbares Moment (M_a) nach VDI 2241

M_a im Anlieferzustand 500 Nm.
 M_a 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

----- nicht im Lieferumfang enthalten

LINNIG Markdorf		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor		Technische Änderungen vorbehalten		Maßstab	1:1	DIN A3	
						Werkst.:			
1	3317	07.Feb.2007	Pas	Datum	Name	E-Magnetkupplung Brueninghaus Hydro. A4VG125			
				Bearb.	22.05.06				Pasquale
				Gepr.	24.5.06				Wolke
				Freig.	24.5.06				Wolke
						30812			
						Gew.: 19.768	kg	LA41.14Y	Blatt
								BL.	
Index	Änderungsnummer	Datum	Name	Ers.f.Zg.		AZ1101	Entst. aus LA40.078Y		