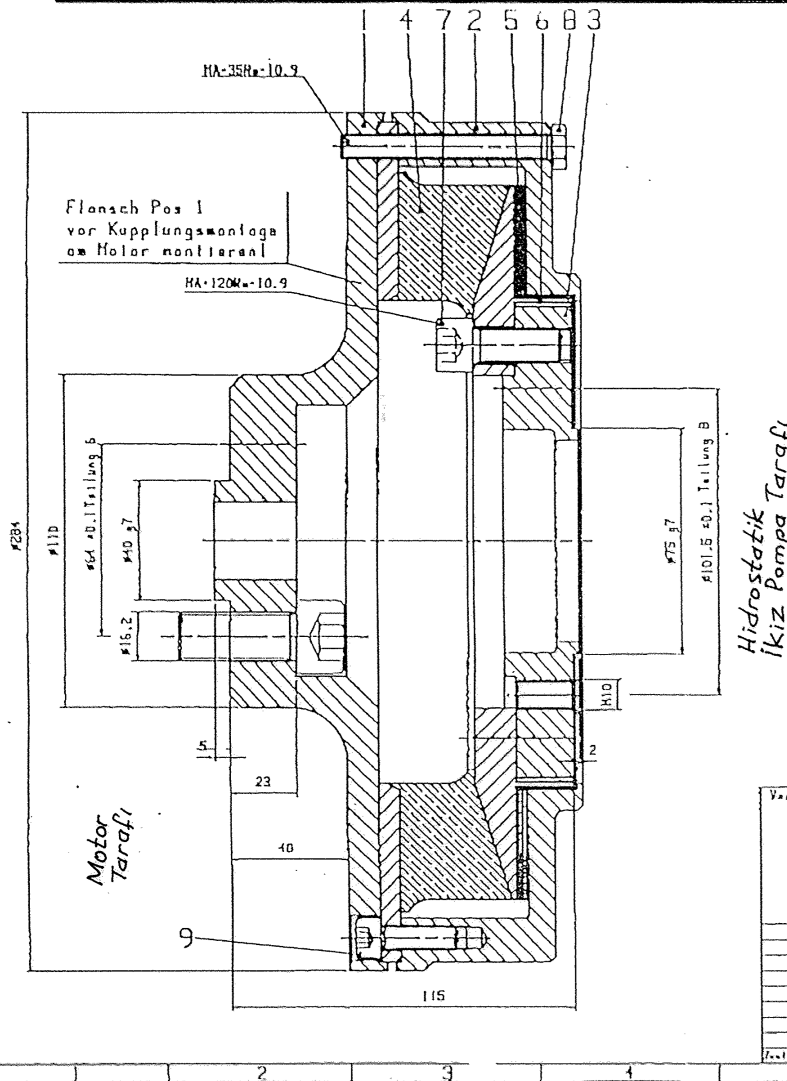


For diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor



TKN = 1200 Nm
TKmax = 3600 Nm
CTdyn⁵⁰ = 5343 Nm/rad
VR = 6.0
P = 88 W
G = 24.1 kg
J_I = 0.039 kg²
J_a = 0.232 kg²

Kupplung stat. gewuchtet
nach DIN ISO 1940: G 6.3
zul. Reaktionsch 517.8 mmg
bzw. 4.0 g auf R 131 mm
n max = 2000 1/min

Mont.-Z. 7599

Ar.: H-01-DINCE
Von: 15.03.1999
Datum: 09.03.99
Seiten: 1

Telefax

VS-ZN. 85.6206.49

Verwendbar ist:		Ausgabe 01		Datum 09.09	
11.0000 154.0000 154.0000		Maßstab 1:1,25		E 24.1 14	
1999 Datum		Kern		Vorschaltkupplung	
Jahr 10.9.		Recess		3 K 035 154 1048	
Seite		Kessel		CAD Blatt 01	
Fert. Änderung		P. 100		Ersch. 01.11.	

Elastik Kaplin		-		21,1		-	
Adet	Parçanın Adı	Şablon Kolaylık No	Malzeme	Birim Ağırlık kg	Yarı Mamulün Ölçüleri Tasnif No		
Grup No : 3000		Tolerans verilmeyen ölçüler DIN 7168'e göre işlenecektir			TÜLOMSAŞ		
Tip	Tadilat	İnce Orta Kaba Çok kaba			Türkiye Lokomotif ve Motor Sanayi Anonim Şirketi		
DH 9500	İşe Bakan	Yılmaz DİNÇ			den proje		
	Resim	Ercan LEVENTİ			Bu yerine geçti		
	Kontrol	Zeki ADER			Komple Resim / Poz No		
	Stand. Kont.						
	Ölçek	-					
		ELASTİK KAPLIN			LM03099		
		(Hidrostatik İkiz Pompa-Dizel Motor arası)					