

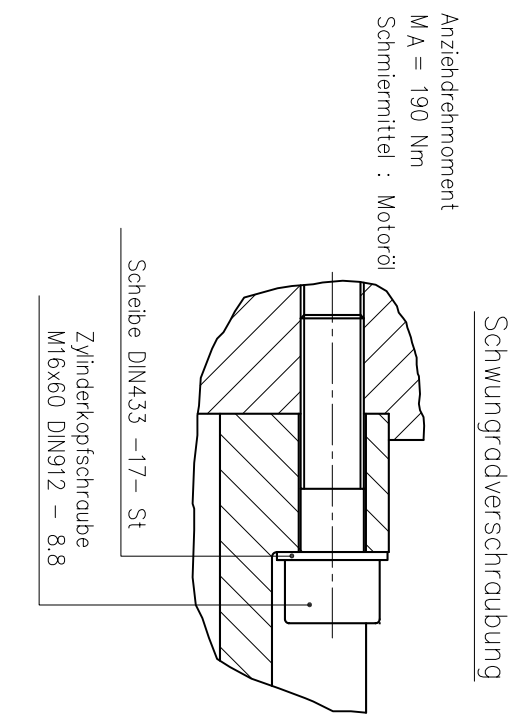
Nr. Änderung		Datum	Name
Oberflächenzeichen		22.02.02	Simon
noch DIN ISO 1302		22.02.02	Rensmann
Ra 25,0	Gezeichnet		
Ra 12,5	Gepulvt		
Ra 3,2	Norm.-gepr.		
VVV	Ra 0,8	Stand.	

Werkstoff		Benennung	Hochelastische
		ARCUSAFLEX-Flanschkupplung	
		AC 9 F2. K. 18. 307 ZM60	
		Zeichnungs-Nr.	AC 07879 C3
		Ers.fuer	
		Ers.durch	
		Modstb: (A3)	1 : 2,5
		Masse (kg)	
		J (kgm ²)	
		Made ohne Toleranzangabe	
		nach DIN 7168 mB	
		KUPPLUNGEN	

1232 5204 KZ	125
1232 5203 KZ	130
Zeichnung Nr.	ØD H7

Massenträgheitsmoment	Masse
J ₁ (außen)	m ₁ = 11,2 kg
J ₂ (innen)	m ₂ = 264,0 kg*
0,846 kgm ²	
16,284 kgm ² *	

* Werte bei max. Bohrung



Schwungradverschraubung

Anziehdrehmoment
MA = 190 Nm
Schmiermittel : Motoröl

MA = 190 Nm
Schmiermittel : Motoröl

Anziehdrehmoment
MA = 385 Nm
Schmiermittel : Motoröl