

Verbindungsflansch  
für Magnetpulverbremse FRAT 2002  
und Drehmomentaufnehmer TR200  
Maßblatt 7.1118

Drehmomentaufnehmer TR200  
Datenblatt 1.1224

Seitenständer Drehmomentaufnehmer  
Maßblatt 7.1134

Stützflansch  
Drehmomentaufnehmer  
Maßblatt 7.1120  
mit Aufnahme  
der Drehmomentstütze  
Maßblatt 7.1136

Magnetpulverbremse  
FRAT 2002  
Luftkühlung mit  
Kühlrippen  
Maßblatt 7.1083

Option:  
Fremdkühlung durch  
radiale Luftkühlung  
Maßblatt 7.1062

oder  
mit Wasserkühlung  
Maßblatt 7.1098

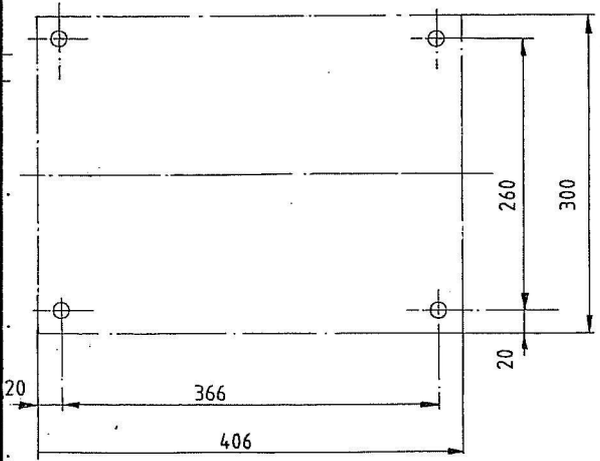
Seitenständer  
Magnetpulverbremse  
Maßblatt 7.1135

Wellenende 38mmx80mm  
Maßblatt 7.1133

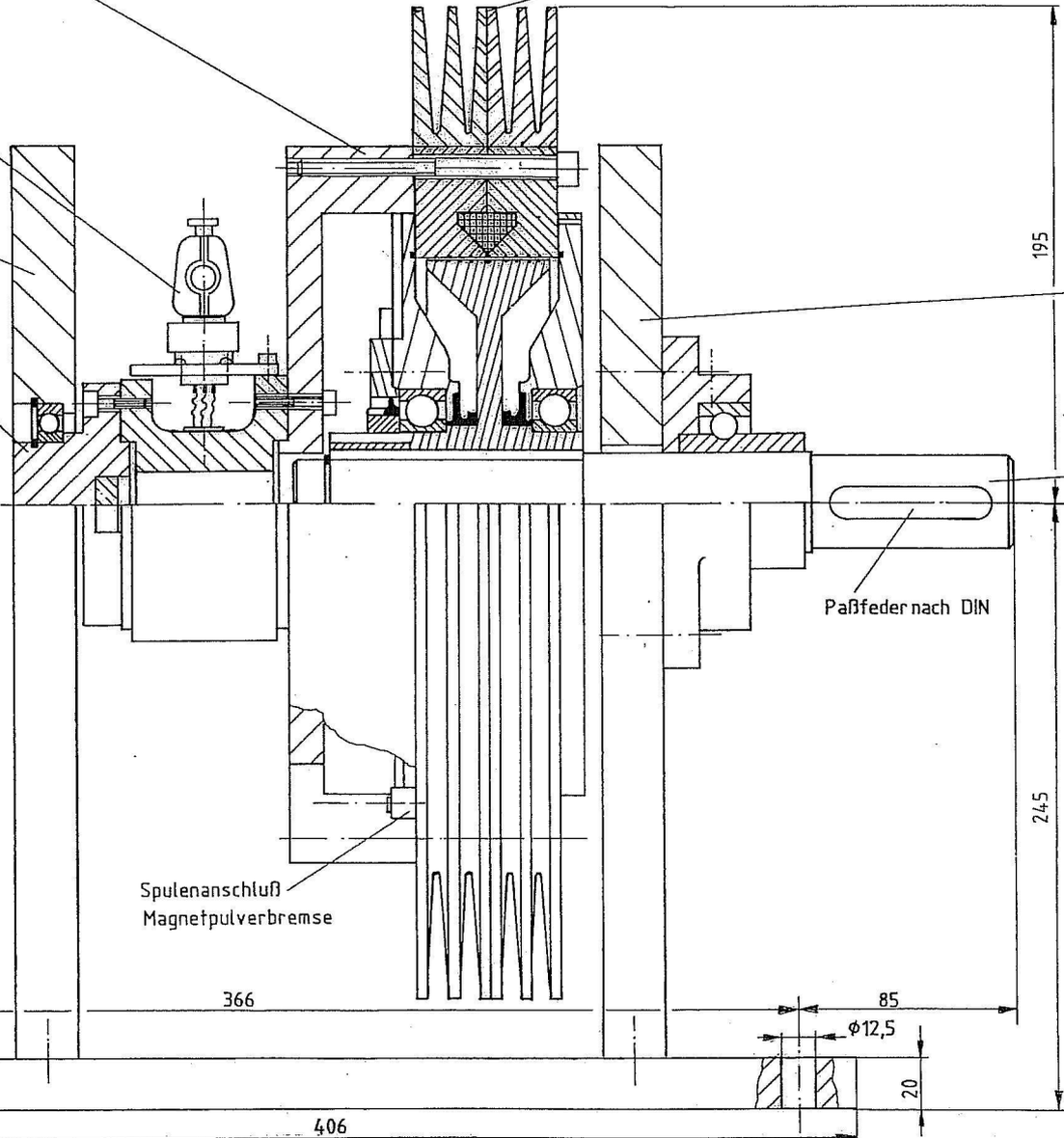
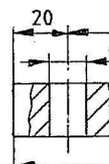
Paßfeder nach DIN

Spulenanschluß  
Magnetpulverbremse

A  
B  
C  
D  
E  
F



Grundplatte Bohrungsmaß  
Maßblatt 7.1155



406

Änderungen: 03.04.2000 Burghardt	1999	Datum	Name	Zeichnungsnummer	 Böcklerstr. 1 - 3250 Hameln 1	Prüfstand-Aufbau Md=200Nm/750Watt Option: Stillstandsbremse Magnetpulverbremse FRAT2002/TR200	Kam. Nr.
	Gezeichnet	16.08	Burghardt				4.1328