

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

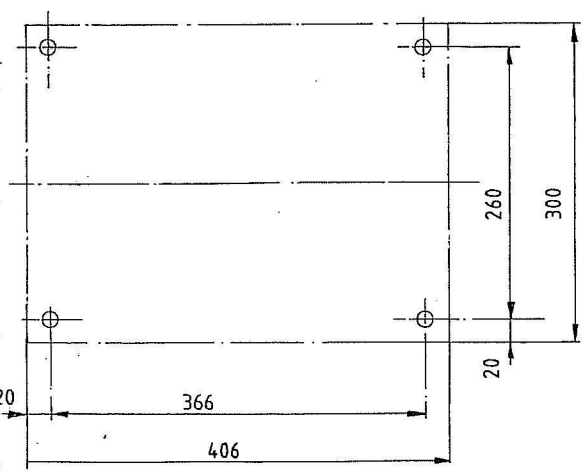
Seitenständer
Magnetpulverbremse
Maßblatt 7.1135

Wellenende 38mmx80mm
Maßblatt 7.1133

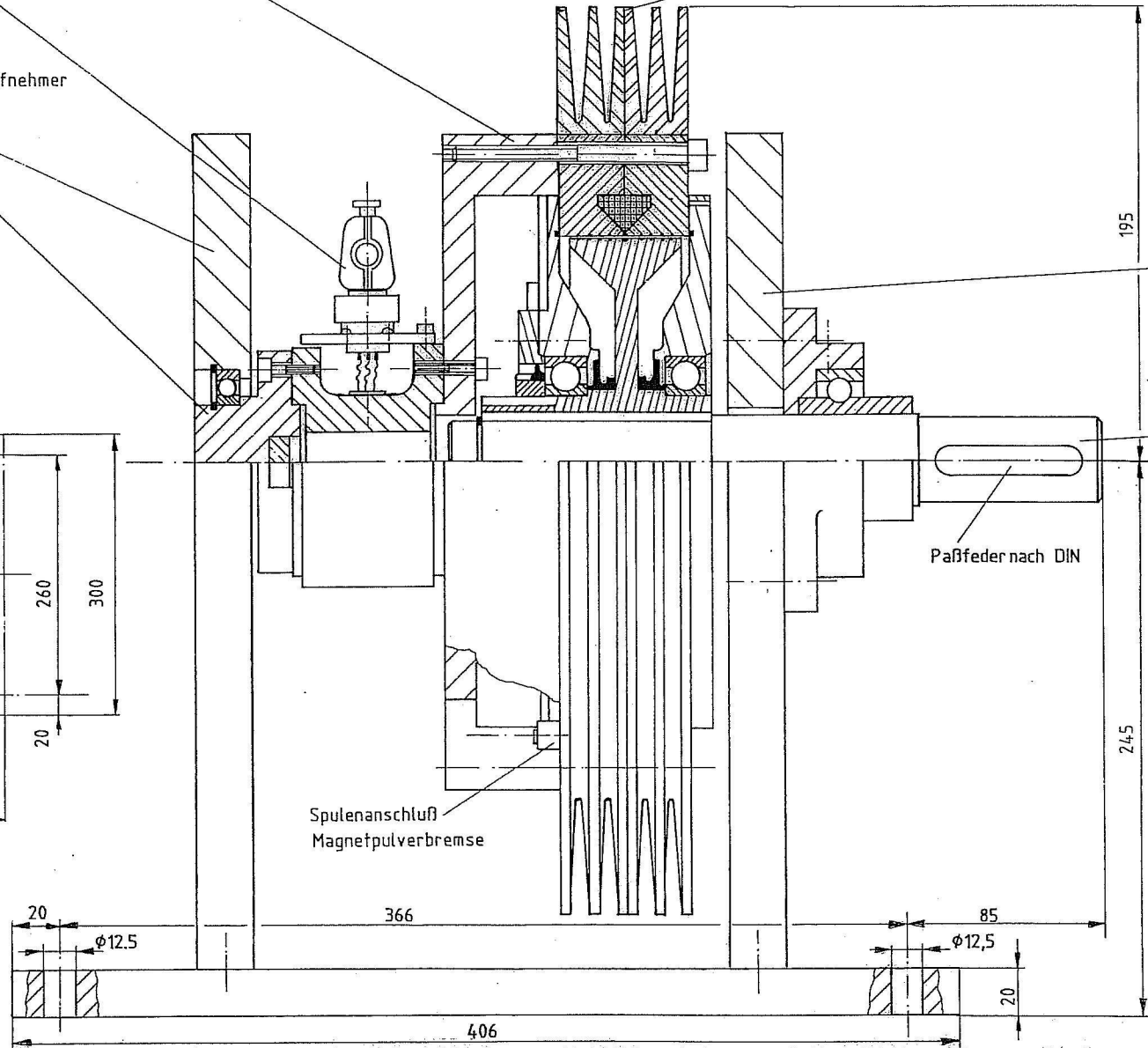
Paßfeder nach DIN

Spulenanschluß
Magnetpulverbremse

A
B
C
D
E
F



Grundplatte Bohrungsmaß
Maßblatt 7.1155



195
245

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