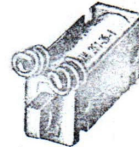


Die Magnete AZM 260 bis AZM 263a sind für Gleichstromerregung geeignet und besitzen einen Tauchkern. Die flache Bauform ermöglicht die Montage einer großen Anzahl Magnete bei geringem Raumbedarf. Die Spule kann mit freien Drahtenden oder Lötanschlüssen, der Kern mit oder ohne Absatz geliefert werden.

Zugmagnet
Solenoid **AZM 262a**

The solenoids types AZM 260 to AZM 263a are intended for DC operation and have a plunger core. The flat construction permits the mounting of a large number of solenoids in a rather small space. The coil can be supplied with either loose wire ends or soldering connections and the core can be supplied with or without a shoulder.



**TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA**

**Spule
coil data**

Max. Spulenspannung
max. coil voltage **100 V =**

Ansprechzeit
operate time **5-50 msec**

Max. Temperatur der Wicklung
max. temperature of coil **115° C
239° F**

Prüfspannung
dielectric strength **750 V**

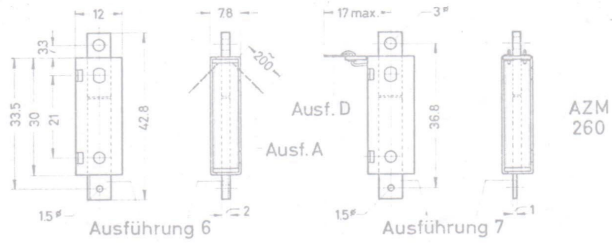
**Zugkraft in Gramm in Abhängigkeit von Einschaltdauer = ED
und zulässiger Spulen-Kaltleistung bei 20° C in Watt** **AZM
262a**
**Tension in grammis as a function of the energized period = ED
and the admissible coil rating in coldstate at 68° F (20° C) in Watts**

Hub normal	normal stroke		mm	
Zugkraft bei	tension at	100% ED	g W	15 6
Zugkraft bei	tension at	50% ED	g W	35 12
Zugkraft bei	tension at	25% ED	g W	80 24
Zugkraft bei	tension at	10% ED	g W	180 60

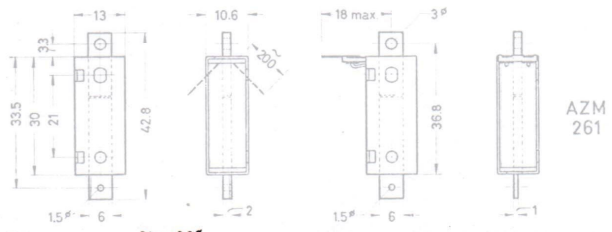
Zugmagnet
Solenoid

AZM 260
AZM 261
AZM 262a
AZM 263a

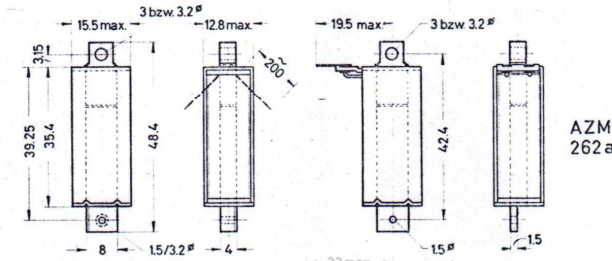
Maßzeichnung (mm)
dimensions (mm)



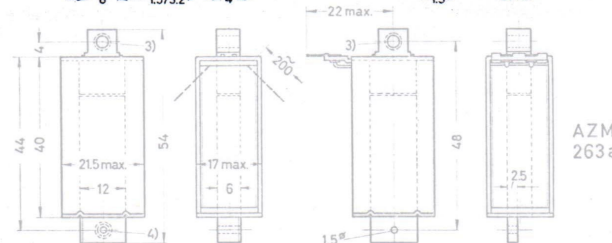
AZM 260



AZM 261



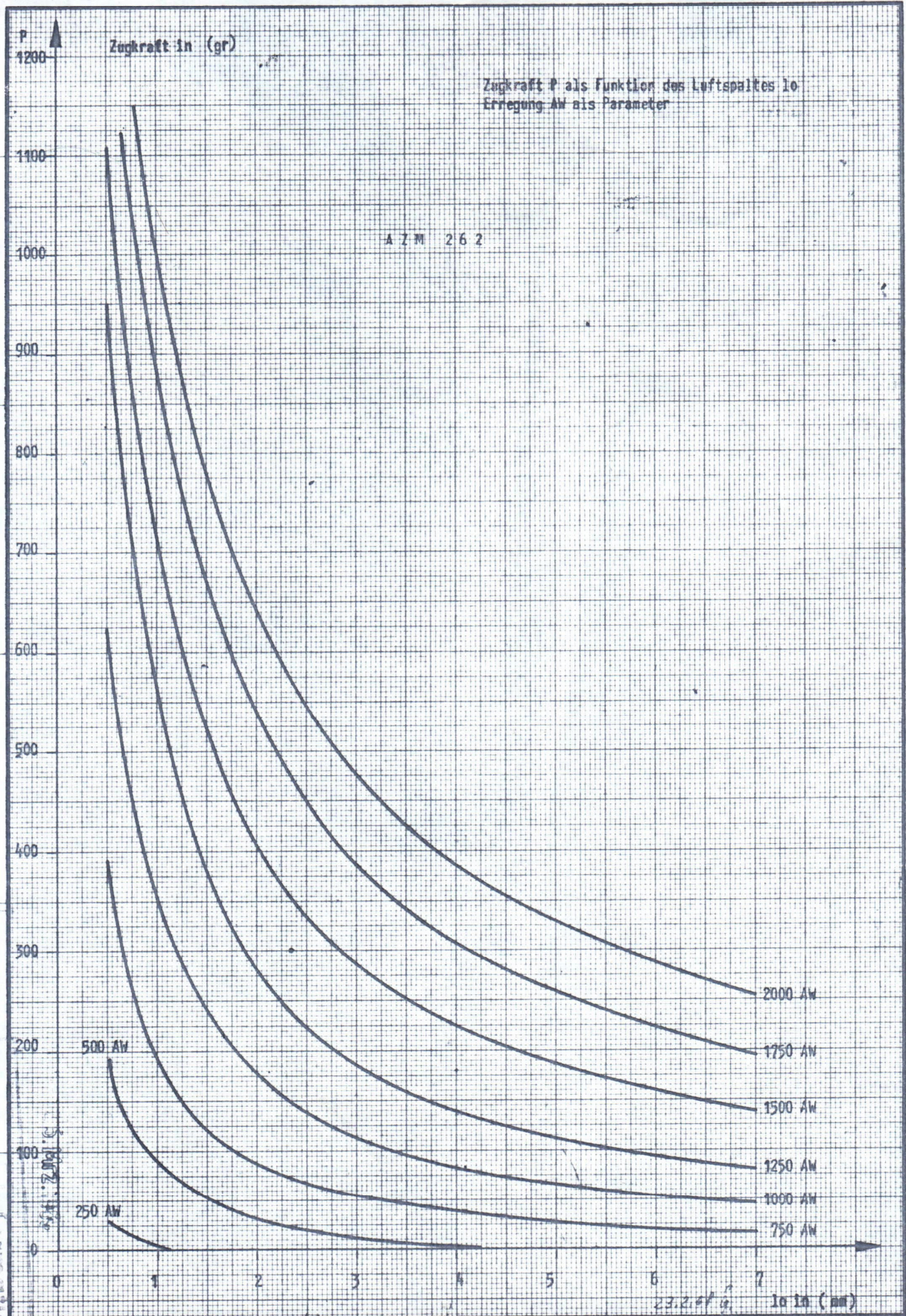
AZM 262a



AZM 263a

Toleranz der Maße i. allg. ± 0.3

4)=Bohrung 15 bzw. 3.2 bzw. 4.2
3)=Bohrung 3.2 bzw. 4 bzw. 4.2



Wird bei Änderung nicht ausgetauscht

TS 252

Ang.	Datum	Änd.-Nr.	Gepr.		Herzgeb. Abf.	Techn. Stelle	Z N 1.262.5	8.1.1
2	2.68	7867	AS		Bearbeit.	Eg/Sche		
					Gesehen			

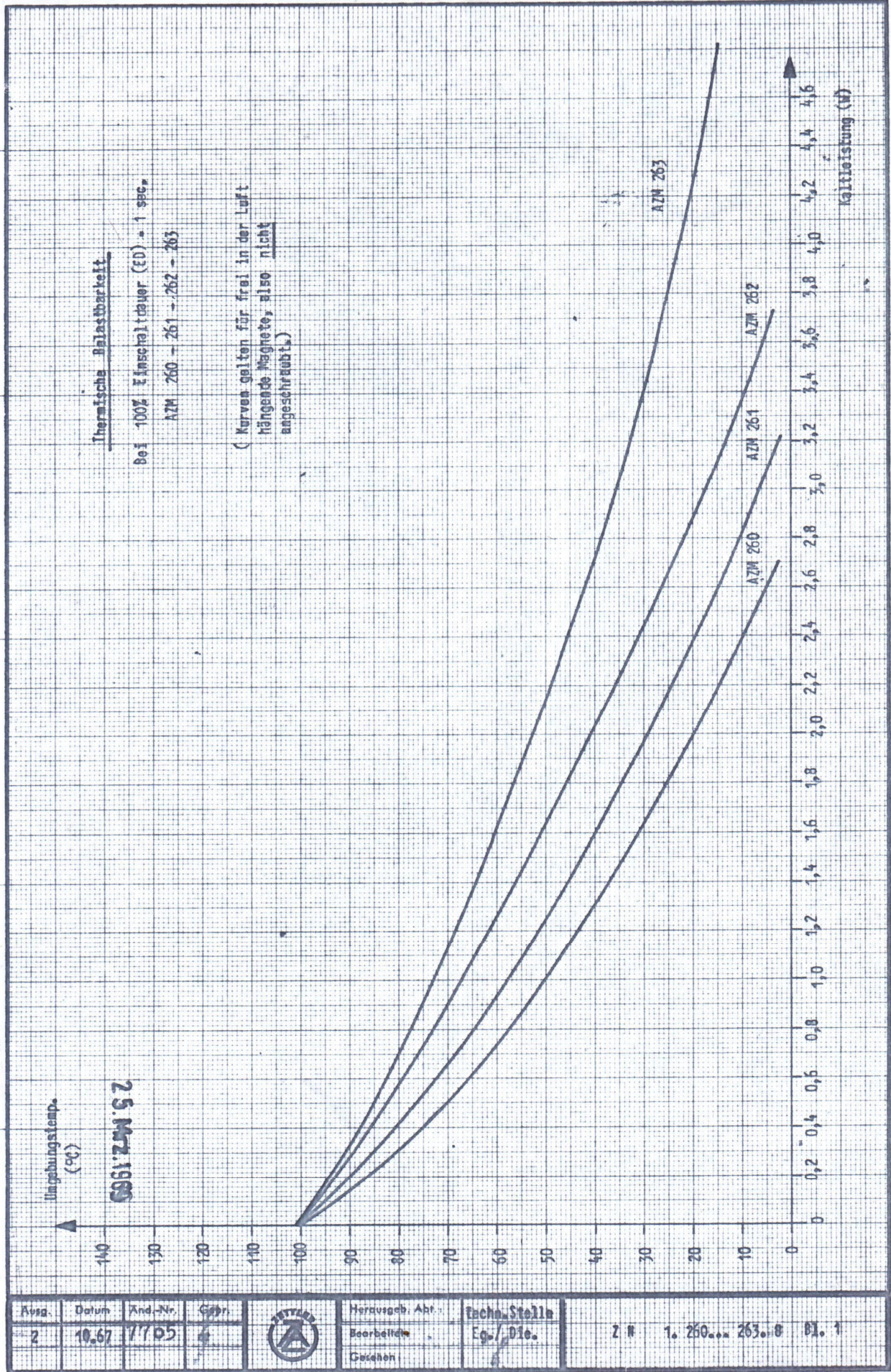


Wird bei Änderung nicht ausgetauscht

TS 252



A 4 210x297 mm



Ausg.	Datum	And.-Nr.	Grp.		Herausgeb. Abt.	Fache.Stelle	Z.N. 1. 260... 263. 0 Bl. 1
2	10.67	11705	4		Bearbeitete	Eq./Dio.	
					Gelesen		