

## A N H A N G

Bedienungshandbuch - Lochstreifen-(Karten)-Stanzer TA 10 / TA 100

- TA 10 - Pkt. 4.1 a Einlegen der Lochstreifenrolle in die Loch-
- TA 100 - Pkt. 4.1.1 Lochstreifenführung  
(TA 10-Abb. 13 / TA 100-Abb. 10 -  
LSKA-Lochstreifenführung m. Bandzugk.)

Zu Absatz 3

- Streifenanfang durch den Streifenführungs-  
Drahtbügel ( b ) nach oben, danach durch den  
Bandzugkontakt, - Pfeil - (-Lochstreifen  
wenn Bandzugkontakt vorh. zwischen vorher aufgeklapptem Streifenan-  
druckbügel ( a ) und zuvor zurückgeschobenem  
Kontaktschalthebel ( c ) einlegen) führen und  
anschließend durch den in der Tischplatte  
befindlichen Schlitz fädeln, sowie nach dem  
vorliegendem Bed.-Handbuch weitere Arbeits-  
gänge - Einlegen des Lochstreifens - fort-  
führen.
- Streifenanfang vor der Aufwickelspule durch  
den Bremsfederbügel ( d ) führen und auf der  
Spulennabe festklemmen (verwendete Streifen-  
rolle L4 DIN 6720/B1. 2 Mai 67).

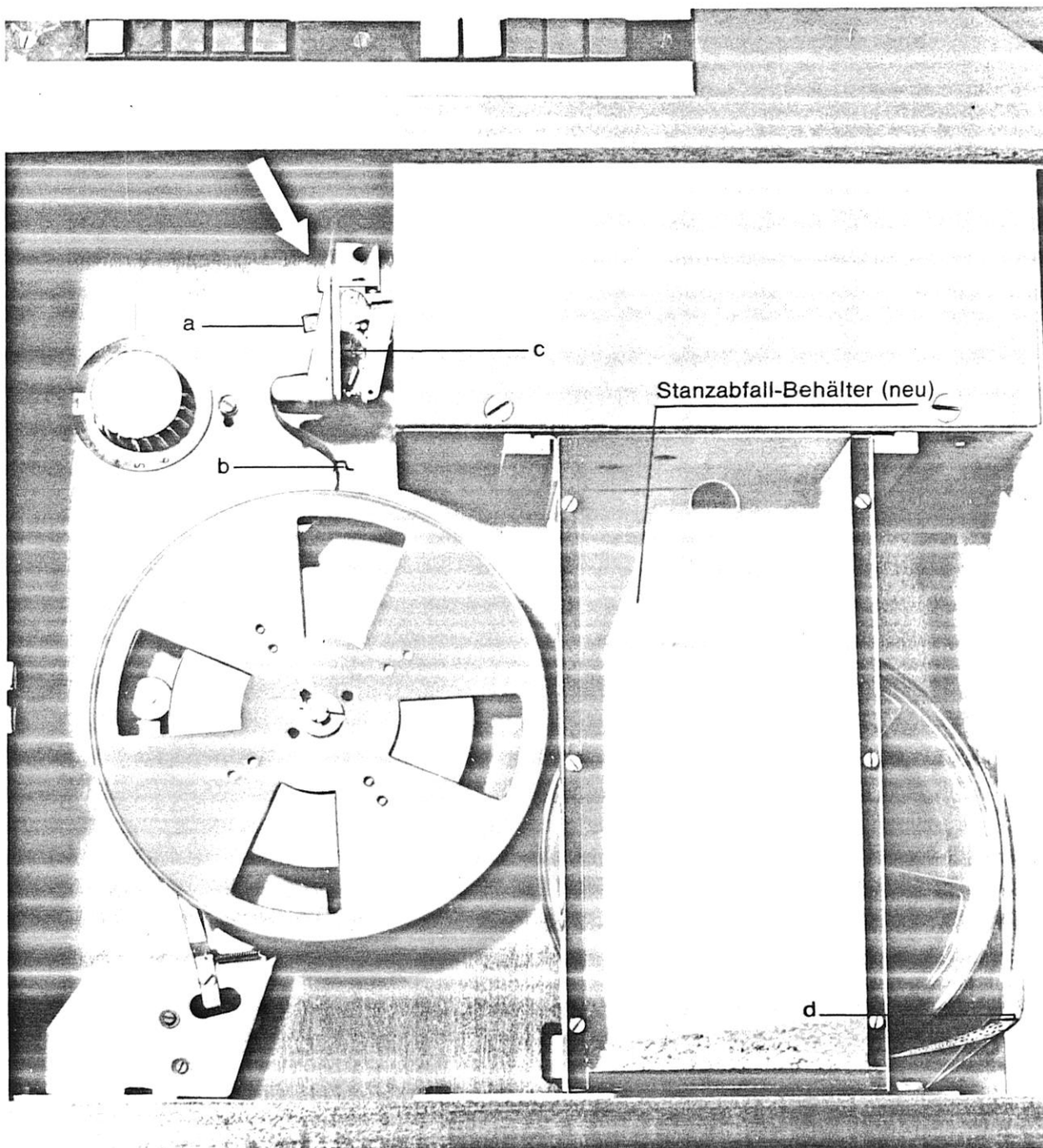
Fehlererkennung:

- Programmstop -
- FO-Fehlerart wird gemeldet (gelbe Signal-  
lampe "1" leuchtet) - s.Bed.-Handbuch Pkt. 5.1

Fehler/Fehlerbehebung:

- Bandzugfehler - Bandzugkontakt kontrollieren -
- beseitigen der Störungsursache (Klemmen bzw.  
Hängenbleiben des Lochstreifens, evtl. ver-  
ursacht durch unachtsamen manuellen Eingriff)

- Streifenandruckbügel (a) zuklappen
  - bei TA 10 - Betätigen der Fehlerbehebungstaste -
    1. An peripherem Gerät (nicht-bezeichnete blaue Taste)  
Signallampe (gelb) verlöscht
    2. An der Grundmaschine Taste   
das Programm wird wieder gestartet
  - bei TA 100 - Betätigen der Fehlerbehebungstaste (nicht-bezeichnete blaue Taste) am peripheren Gerät. Gelbe Signallampen an der Grundmaschine und dem peripheren Gerät verlöschen.  
Programm wieder mittels einer Starttaste starten.
- Bandrißfehler - tritt in der Regel nicht mehr auf  
Sollte genannter Fehler doch auftreten, so ist die Maschinenreaktion wie bereits beschrieben.
- Vorgang wie Bed.-Handbuch Pkt. 5.1 "Behebung" durchführen
  - Lochstreifen erneut, wie eingangs beschrieben, einlegen
  - Tastenbetätigung TA 10 / 100 wie oben vornehmen.



TA 10 / Abb. 13  
TA 100 / Abb. 10 LSKA-Lochstreifenführung mit Bandzugkontakt

Zu Abb. 10/13

- (a) Streifenandruckbügel
- (b) Streifenführungsdrahtbügel
- (c) Kontaktschalthebel
- (d) Bremsfederbügel

# IBM Buchhaltungs-Service

Anwendungs-Handbuch Gesamt-Ausgabe

IBM Form 80 785-1

4,2	7,0,0		1,1,7,0
Kapitel	Seite	Erganz.	Ausgabe

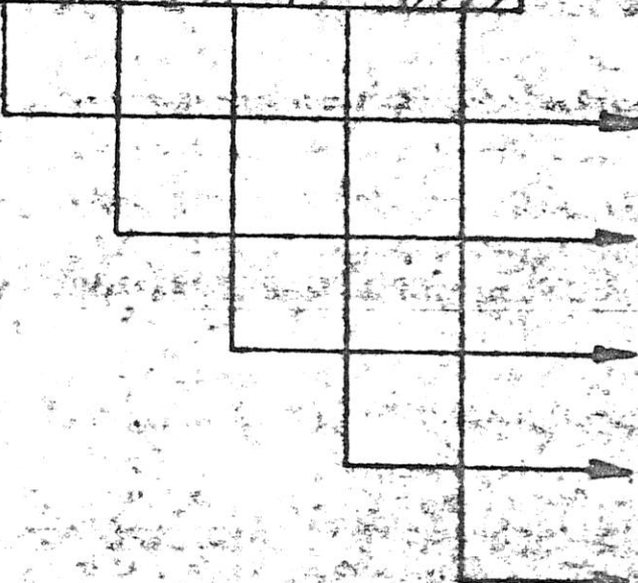
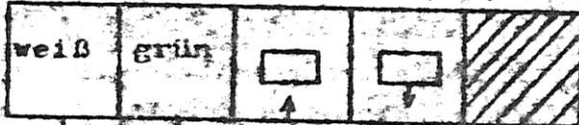
## 8-Kanal-Lochstreifenschlüssel

Bedeut.f. System		8	7	6	5	4	3	2	1	Bedeutung für Erfassungsgerät
F0	0			•						0 (Null)
F1	1								•	1
F2	2								•	2
F3	3			•					•	3
F4	4								•	4
F5	5			•					•	5
F6	6			•					•	6
F7	7								•	7
F8	8								•	8
F9	9			•					•	9
C1	A	o	o						o	A
C2	B	o	o						o	B
C3	C	o	o	o					o	C
C4	D	o	o						o	D
C5	E	o	o	o					o	E
C6	F	o	o	o					o	F
C7	G	o	o						o	G
C8	H	o	o	o					o	H
C9	I	o	o	o					o	I
D1	J	o	o						o	J
D2	K	o	o						o	K
D3	L	o	o						o	L
D4	M	o	o						o	M
D5	N	o	o						o	N
D6	O	o	o						o	O
D7	P	o	o						o	P
D8	Q	o	o						o	Q
D9	R	o	o						o	R
E2	S	o	o						o	S
E3	T	o	o						o	T
E4	U	o	o						o	U
E5	V	o	o						o	V
E6	W	o	o						o	W
E7	X	o	o						o	X
E8	Y	o	o						o	Y
E9	Z	o	o						o	Z
60	-	o	o						o	- Minus
50	&	o	o						o	& Plus
6B	,	o	o						o	, Komma
4B	.	o	o						o	. Punkt
6C	%	o	o						o	% Prozent
40	␣	o	o						o	Leerraum /BLANK
7D	v	o	o						o	ERR Fehler
61	/	•	•						•	ZR Feld-Trennzeichen
2C	IGNORE	o	o						o	Streifen-Transport
4F		•							•	EOL Satz-, Zeilenende
7A	:	o	o						o	TAB Springen, Tabulator
4C	<		o						o	PS1 Programmschlüssel 1
5F	~	o	o						o	PS2 " 2
7C	@	o	o						o	PS3 " 3
7B	#	o	o						o	PS4 " 4
6E	>	o	o						o	PS5 " 5
										PS6 " 6

Alle nicht aufgeführten Zeichen wurden mit '?' übersetzt (System=6F)

Lochstreifen - Locher

1. Bedienungstasten



Stromschalter Ein/Aus  
Einschalten : drücken-leuchtet  
Ausschalten : drücken

Auswahlampe  
leuchtet, wenn der Locher  
arbeitet

Licht bei Betätigung Transport  
Lochung im Lochstreifen solange,  
wie die Taste gedrückt wird.

Alle 8 Spuren

nicht angeschlossen

2. Leuchttasten

1 2 3 4 5



Leuchten auf wenn:

kein Streifen im Locher ist  
Rollen-Ende

nicht angeschlossen

Transporthemmung im Locher Über-  
prüfung des Lochstreifentranspor-  
tes

Stanzfehler des Lochers

nicht angeschlossen

