

# Datenblatt

## Einbaudrucker Serie 500

**GFM**

**5V Centronics/RS232**

**Nadel/Thermo**

|<- 58->|

**Abbildung:**



**Produktbeschreibung:**

Die Einbaudrucker der Serie 500 wurden für 19"-Einschubgehäuse (3 HE) konstruiert; er kann jedoch auch als Tischdrucker eingesetzt werden. Das Gehäuse besteht aus schwarz lackiertem Metall mit einem ABS-Kunststoffeinsatz. In den Drucker ist ein Schaltnetzteil bereits eingebaut. Das sehr robuste Metallgehäuse ist für den Industrielltag ausgelegt. Die Papierbreite beträgt ca. 58 mm.

**Maße:** B x H x T  
 Außenmaß: 155 x 129 x 110  
 Einbaumaß: 156 x 112 x 100

**Ausstattung:**

Papieranschubtaste mit integrierter LED für die Betriebsanzeige. Die durchsichtige Papierabreißkante ist aus Plexiglas und gibt den Blick auf die zuletzt gedruckte Zeile frei. Der Papierrollendurchmesser beträgt 38 mm. Zum Lieferumfang gehört ein Controller, der mit unterschiedlichen Schnittstellen ausgestattet werden kann sowie daseingebaute Schaltnetzteil 9..36 VDC.

**Papier- und Farbbandwechsel:**

Nach dem Abschieben des Frontdeckels sind die Farbbandkassette und die Papierrolle für einen Wechsel gut zugänglich. Die neue Papierrolle wird mit Hilfe der Papieranschubtaste einfach eingefädelt.

**Anschlüsse: Stromversorgung:**  
 2-polige Klemme  
 Eingang: 9 .. 36 VDC

**Datenleitung:**  
 9-poliger Wannenstecker (RS232)  
 25-poliger Wannenstecker (Centronics)

Einsetzbare Druckwerke					
Nadeldruckwerke					
Typ	Zeichen/Zeile	Zeilen/sec	Versorg. Spann.	Controller	Schnittstelle
M-180	24	1,7	5V	ST-100	Par. Centronics Ser. RS232 Ser. TTL
M-182	36	1,1	5V		
M-183	42	1,0	5V		
M-190	24	2,5	5V	ST-101	
M-191	32	1,9	5V		
M-192	40	1,5	5V		
Thermo-Shuttledruckwerke					
Typ	Zeichen/Zeile	Zeilen/sec	Versorg. Spann.	Controller	Schnittstelle
MTP-201-24	24	0,8	5V	ST-103-MTP	Par. Centronics
MTP-201-G166	28	0,8	5V		Ser. TTL
Thermo-Zeilendruckwerke					
Typ	Zeichen/Zeile	mm/sec	Versorg. Spann.	Controller	Schnittstelle
CP 205-MRS	42	50	5V	integriert	Seriell RS232

# Datenblatt

## Einbaudrucker Serie 500

**GFM**

### Zeichnungen des Gehäuses:

