

# Typenhalter

## Technisches Produktdatenblatt

**Ein- und mehrzeilige Ausführungen für Schriftgrößen von 1 bis 5 mm**

### Einsatzbereich

**1-, 2- oder 3-zeilige Typenhalter** werden eingesetzt in Stempelmaschinen, Rollprägemaschinen, pneumo-hydraulischen Prägemaschinen etc.

**Kreis-Segment Typenhalter** THR-S werden eingesetzt für Prägungen in einem bestimmten Radius auf planen Oberflächen, z. B. Ronden, Segmenten, Zahnrädern. Bei der Bestellung sind folgende Angaben erforderlich: Radius (gemessen vom Zentrum zur Mitte der Stahltype), gewünschte Anzahl Stahltypen, Standard- oder Sondertypen.

**Runde Typenhalter** THR werden eingesetzt für Prägungen im Kreisbogen auf planer Oberfläche, z. B. Rohre, Zahnräder, Wellen. Bei der Bestellung sind folgende Angaben erforderlich: Durchmesser (gemessen von Mitte zu Mitte der Stahltype), gewünschte Anzahl Stahltypen, Standard- oder Sondertypen.



### Optionen

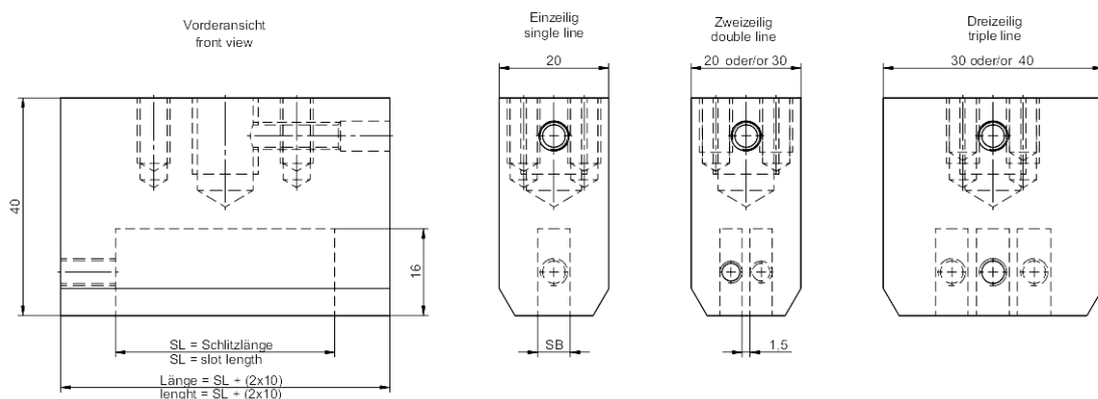
Sonderausführungen nach kundenspezifischen Angaben sind ebenfalls lieferbar, wie z. B.:

- 4- oder 5-zeilige Ausführung
- Individuelle Abmessungen
- Typenhalter zum Heißprägen
- Runde oder Segment-Typenhalter
- Maschinenspannzapfen für Stempelmaschinen BM 11/12, BM 18/21 und pneumo-hydraulische Prägemaschine PHP 80
- Spannplatte für Rollprägemaschinen BM 73/76
- Standard-Handschlagschaft

## Tabelle für gängige Größen

TH1 (einzeilig)		TH2 (zweizeilig)		TH3 (dreizeilig)	
SB	SL	SB	SL	SB	SL
TH1/ 4 – 15					
TH1/ 4 – 20		TH2/ 4 – 30		TH3/ 4 – 30	
TH1/ 4 – 30		TH2/ 4 – 40		TH3/ 4 – 40	
TH1/ 4 – 50		TH2/ 4 – 50		TH3/ 4 – 50	
TH1/ 4 – 80					
TH1/ 6 – 15					
TH1/ 6 – 20					
TH1/ 6 – 30					
TH1/ 6 – 40		TH2/ 6 – 40		TH3/ 6 – 40	
TH1/ 6 – 60		TH2/ 6 – 60		TH3/ 6 – 60	
TH1/ 6 – 80		TH2/ 6 – 80		TH3/ 6 – 80	
TH1/ 8 – 20					
TH1/ 8 – 30				TH1/ 8 – 40	
TH1/ 8 – 40		TH1/ 8 – 40		TH1/ 8 – 50	
TH1/ 8 – 60		TH1/ 8 – 60		TH1/ 8 – 60	
TH1/ 8 – 80		TH1/ 8 – 80		TH1/ 8 – 80	

SB = Schlitzbreite, SL = Schlitzlänge, alle Angaben in mm



Darstellung Skizze – keine technische Zeichnung

Technische Änderungen vorbehalten.