



## Uchwyty czcionek

### Karta danych technicznych

Konstrukcje jedno i wielowierszowe na czcionki od 1 do 5 mm.

### Dziedziny zastosowania

**Uchwyty standardowe** mogą być stosowane w stemplownicach, znakowarkach rolkowych, znakowarkach pneumo-hydraulicznych itp.

**Uchwyty okrągłe THR** do znakowania po łuku na płaskich powierzchniach takich jak rury, koła przekładni, osie itp. Przy składaniu zamówienia konieczne są poniższe informacje: średnica (mierzona od środka do środka czcionki), wymagana liczba czcionek, standardowe lub specjalne czcionki.

**Uchwyty półokrągłe THR-S** do znakowania na łuku o określonym promieniu na płaskich powierzchniach takich jak półprodukty, segmenty, przekładnie itp. Przy składaniu zamówienia konieczne są poniższe informacje: promień (mierzony od centrum do środka czcionki), wymagana liczba czcionek, standardowe lub specjalne czcionki.



### Opcje

Dostępne są specjalne modele według specyfikacji klienta:

- modele 4-wierszowe lub 5-wierszowe
- Wymiary na żądanie
- Uchwyt czcionek do znakowania na gorąco
- Okrągłe lub segmentowe uchwyty czcionek
- Wypukłe lub wklęsłe uchwyty czcionek
- Trzony maszynowe do BM 11/12, BM 18/21, PHP 80 U/C/S
- Płyta zaciskająca do maszyn znakujących rolkowych BM 40/ 73/ 76
- Ręczny punktak (standardowe wymiary)



Przedstawiciel w Polsce:



**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłoby 14/1  
Tel.: 22 673 55 48

04-403 Warszawa  
fax 22 398 77 78

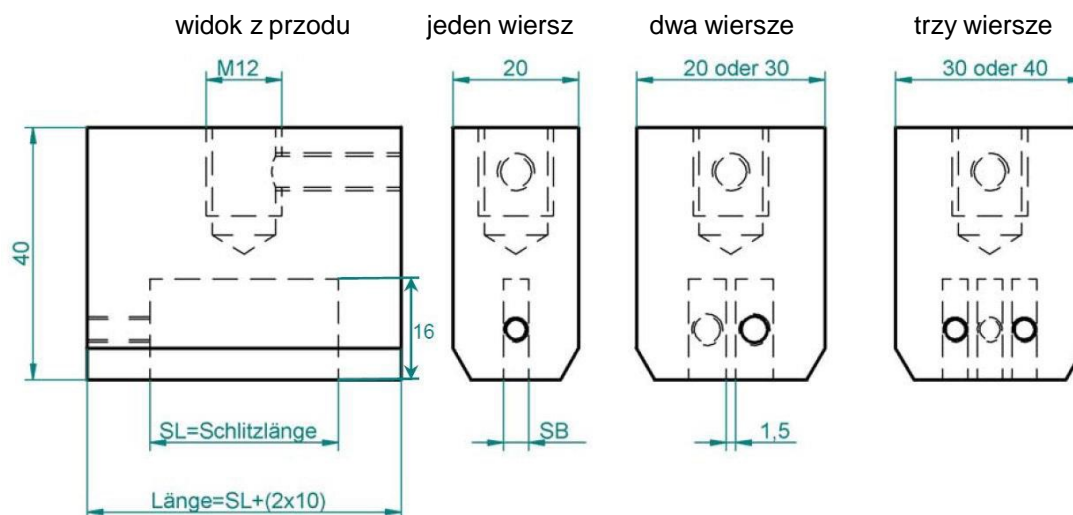
Web: [www.stmech.pl](http://www.stmech.pl)  
e-mail: [info@stmech.pl](mailto:info@stmech.pl)



## Wymiary dostępne od ręki

TH1 (jeden wiersz)		TH2 (dwa wiersze)		TH3 (trzy wiersze)	
SB	SL	SB	SL	SB	SL
TH1/ 4 – 15		TH2/ 4 – 30		TH3/ 4 – 30	
TH1/ 4 – 20		TH2/ 4 – 40		TH3/ 4 – 40	
TH1/ 4 – 30		TH2/ 4 – 50		TH3/ 4 – 50	
TH1/ 4 – 50					
TH1/ 6 – 20		TH2/ 6 – 40		TH3/ 6 – 40	
TH1/ 6 – 30		TH2/ 6 – 60		TH3/ 6 – 60	
TH1/ 6 – 40		TH2/ 6 – 80		TH3/ 6 – 80	
TH1/ 6 – 60					
TH1/ 6 – 80					
TH1/ 8 – 20		TH2/ 8 – 40		TH3/ 8 – 40	
TH1/ 8 – 30		TH2/ 8 – 60		TH3/ 8 – 50	
TH1/ 8 – 40		TH2/ 8 – 80		TH3/ 8 – 60	
TH1/ 8 – 60				TH3/ 8 – 80	
TH1/ 8 – 80					

SB = szerokość szczeliny, SL = długość szczeliny, wszystkie wymiary w mm



Szczegóły techniczne mogą ulec zmianie.

Przedstawiciel w Polsce:

**S.T.M. SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.**

ul. Dziewosłęby 14/1,  
 Tel.: 22 673 55 48

04-403 Warszawa – POLSKA  
 fax 22 398 77 78

Web: [www.stmech.pl](http://www.stmech.pl)  
 e-mail: [info@stmech.pl](mailto:info@stmech.pl)

