

## Držák znaků

### Technický datový list výrobku

Jedno a víceřádkové provedení pro velikosti písma 1 do 5 mm.

### Oblast použití

**Standardní držáky znaků** se používají v razítkovacích strojích, strojích pro válcovou ražbu, pneumo-hydraulických razicích strojích atd...

**Kulatý držák znaků THR** se používají na ražbu do kruhu na rovnou plochu, např. na trubky, ozubená kola, hřídele. Při objednání je důležité uvést: průměr (měřený od středu kruhu ke středu znaku), požadovaný počet znaků, zda jde o standardní nebo speciální znaky, výšku písma a upínací čep =  $\varnothing$  x délka

**Držák ve tvaru kruhové výseče THR-S** se používá na ražbu do určitého oblouku na rovných plochách, např. na kotouče, segmenty, ozubená kola. Při objednání je důležité uvést: průměr (měřený od středu kruhu ke středu znaku), požadovaný počet znaků, zda jde o standardní nebo speciální znaky, výšku písma a upínací čep =  $\varnothing$  x délka



### Volitelné položky

Možnost dodání speciálního provedení podle specifických detailních požadavků zákazníka, např.:

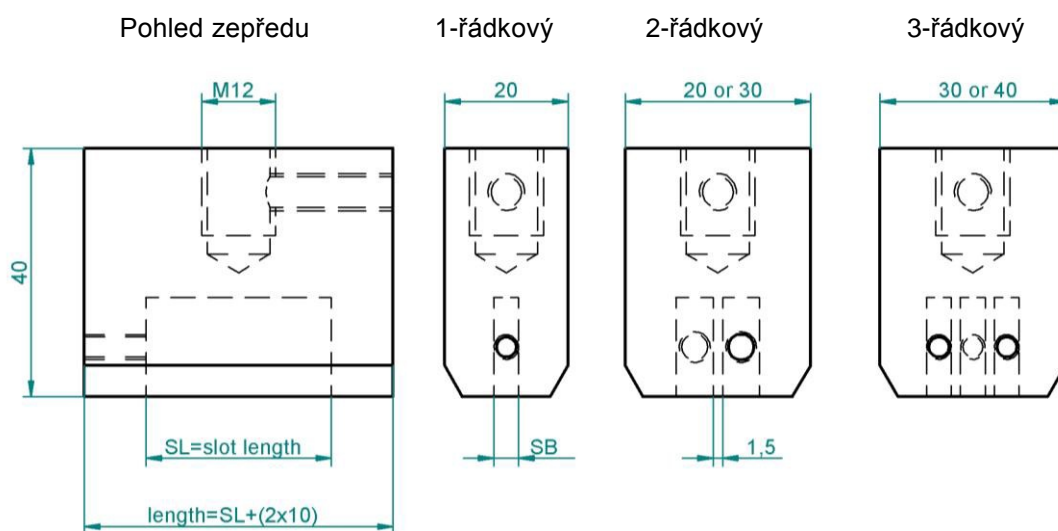
- 4- řádková nebo 5- řádkové provedení
- Individuální rozměry
- Držák znaků pro ražbu za horka
- Držák znaků kulaté nebo do tvaru kruhové výseče
- Konvexní nebo konkavní držáky znaků
- Upínací čepy do strojů BM 11/12, BM 18/21 nebo BM 30/35 a pneumo-hydraulického razicího zařízení PHP 80
- Upínací deska pro stroje pro válcovou ražbu BM 40/73/76
- Standardní dířky pro ruční ražbu



**Dostupné standardní velikosti ze skladové zásoby**

TH1 (jednořádkový)		TH2 (dvouřádkový)		TH3 (třířádkový)	
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 = šířka zářezu, SL = délka zářezu, veškeré údaje v mm



Technická data mohou být změněna

