

## Schriftsegment Nr. 43



Standardausführung		Für Beschriftungswerkzeuge
Flankenwinkel	90°	432
Abmessungen (Ø x b x b) [mm]	30 x 8 x 18 50 x 8 x 38	
Schriftart	angelehnt an DIN 1451	
Max. Schrifthöhe	siehe Kapitel Technik ab Seite 20	

### Nutzen

- Vielseitig einsetzbar, da unabhängig vom Werkstückdurchmesser
- Austauschbare Segmente ermöglichen eine flexible, schnelle und kostengünstige Anpassung des Textes für unterschiedliche Anwendungen
- Prägung im Eilgang möglich
- Änderung der Leserichtung durch Drehen der T-förmigen Segmente
- Beschriftung bis an den Bund ist möglich
- Austauschbare Segmentträgereinheit zur schnelleren Umrüstung auf einen anderen Text
- Zur Gewährleistung der kompletten Eindrücktiefe sind bei laufender Spindel drei Antriebspunkte vorgesehen. Diese können auch seitlich zur Schrift gesetzt werden
- Beschriftung ohne Antriebspunkte ist grundsätzlich möglich
- Segmente sind einzeln austauschbar
- Volle Tiefe und Schärfe der Schrift wird nach nur einer Umdrehung erreicht
- Jegliche Zeichen können als Antrieb verwendet werden, z. B. auch Logos, Backslash, Sterne, Rauten etc.

### Anwendung

- Exakte Positionierung der Beschriftung am Werkstückumfang
- Spitzenhöhe entspricht dem ersten Prägepunkt
- Prägeposition individuell einstellbar

### Eigenschaften

- Schriftsegment Nr. 43 ist unabhängig vom Werkstückdurchmesser

### SEGMENTE Ø 30

Bestell-Nr. Schrifthöhe 2 mm	Bestell-Nr. Schrifthöhe 3 mm	Segmente Bezeichnung
85000000		Startsegment
85001018	85001139	Buchstabensatz A – Z
85000991	85000621	Zahlensatz 0 – 9
85001019	85002485	Sonderzeichen . (Punkt)
85001059	85001537	Sonderzeichen / (Slash)
85001654	85001257	Sonderzeichen - (Minus)
85000003		Endsegment

### SEGMENTE Ø 50

Bestell-Nr. Schrifthöhe 2 mm	Bestell-Nr. Schrifthöhe 3 mm	Segmente Bezeichnung
85000113		Startsegment
85001819	85001283	Buchstabensatz A – Z
85001431	85000476	Zahlensatz 0 – 9
85002486	85002487	Sonderzeichen . (Punkt)
85001857	85001131	Sonderzeichen / (Slash)
85001912	85001600	Sonderzeichen - (Minus)
85000114		Endsegment