

Dieses Schriftprogramm ist ein einfaches Buchstaben - und Zahlen - programm für Heidenhain Steuerung. Das Programm läuft ab TNC155. Man kann nur Großbuchstaben und Zahlen von 0 bis 9 gravieren. Siehe Tabelle unten. Jeder Buchstabe - Zahl und Sonderzeichen hat ein Unterprogramm. Diese werden als LBL bezeichnet.

Weitere Informationen erhalten sie unter <http://www.ws-elektronik.com/ersatzteile/>

## Q Parameter Schriftenprogramm PGM 66 666

Folgende Q Parameter werden verwendet

Q1 = - Vorschub

Q2 = - Sicherheitsabstand

Q3 = - Tiefe

Q4 = - Schriftgröße

### Unterprogramme

#### Buchstaben

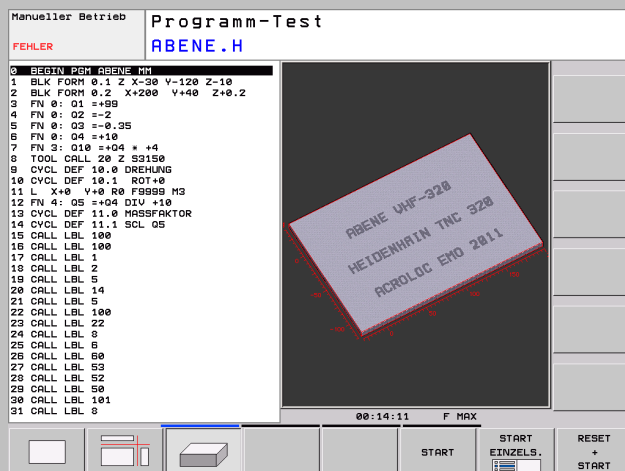
#### Zahlen

<b>A</b>	LBL 1	<b>N</b>	LBL 14	<b>0</b>	LBL 50
<b>B</b>	LBL 2	<b>O</b>	LBL 15	<b>1</b>	LBL 51
<b>C</b>	LBL 3	<b>P</b>	LBL 16	<b>2</b>	LBL 52
<b>D</b>	LBL 4	<b>Q</b>	LBL 17	<b>3</b>	LBL 53
<b>E</b>	LBL 5	<b>R</b>	LBL 18	<b>4</b>	LBL 54
<b>F</b>	LBL 6	<b>S</b>	LBL 19	<b>5</b>	LBL 55
<b>G</b>	LBL 7	<b>T</b>	LBL 20	<b>6</b>	LBL 56
<b>H</b>	LBL 8	<b>U</b>	LBL 21	<b>7</b>	LBL 57
<b>I</b>	LBL 9	<b>V</b>	LBL 22	<b>8</b>	LBL 58
<b>J</b>	LBL 10	<b>W</b>	LBL 23	<b>9</b>	LBL 59
<b>K</b>	LBL 11	<b>X</b>	LBL 24		
<b>L</b>	LBL 12	<b>Y</b>	LBL 25		
<b>M</b>	LBL 13	<b>Z</b>	LBL 26		

<b>Bindestrich</b> -	LBL 60	<b>Fragezeichen</b> ?	LBL 66
<b>Punkt</b> .	LBL 61	<b>Anführungszeichen</b>	LBL 67
<b>Komma</b> ,	LBL 62	<b>Doppelpunkt</b> :	LBL 68
<b>Ausrufezeichen</b> !	LBL 63	<b>Leerstelle</b>	LBL 100
<b>Schrägstrich</b> /	LBL 64	<b>neue Zeile</b>	LBL 101
<b>Gleich</b> =	LBL 65		

## Programmier Beispiel Schriftenprogramm PGM 66 666

### Programmierter Text



Weitere Informationen erhalten sie unter <http://www.ws-elektronik.com/ersatzteile/>