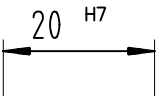
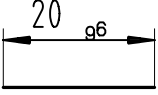
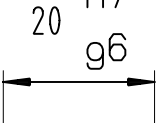
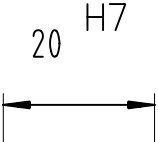
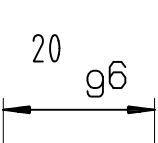
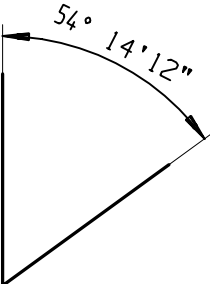
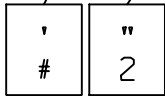
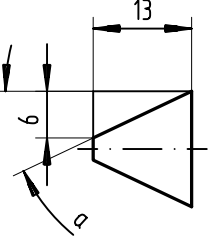


Zeichen	Eingabe	Bemerkung	
∅	\$r	Durchmesserzeichen, \$r nicht \$R (Kleinschreibung !)	
°	\$s	Gradzeichen, \$s nicht \$S (Kleinschreibung !)	
±	\$t	Plus-Minus-Zeichen, \$t nicht \$T (Kleinschreibung !)	
□	§	Trick ! "§" ist nicht definiert und alle Zeichen die nicht definiert sind, erscheinen als Rechteck.	
	<H>H7<H>	Bei der Bemaßung, einfacher Zusatz -nachher "H7" hochgestellt und kleiner	
	<L>g6<L>	Bei der Bemaßung, einfacher Zusatz -nachher "g6" tiefgestellt und kleiner	
	< tH7!g6 >	<p>< t Text oben ! Text unten > (Prinzip)</p> <p>Alle 3 Varianten sind nach dem gleichen Prinzip erstellt.</p>	
	< tH7! >		Bei Variante "nur H7" gibt es keinen "unteren Text" ...
	< t!g6 >		... und bei der Variante "nur g6" wird eben auf den "oberen Text" verzichtet.
	<p>1 4 ' 1 2 ''</p> 	<p>Winkelbemaßung, Einstellung ganze Grad + einfacher Zusatz - nachher.</p> <p>... verwendete Tasten auf der Tastatur.</p>	
		<p>Eingabe in UNIGRAPHICS: 54+min(14)+sec(12)</p> <p>Winkelberechnung: $\alpha = \text{deg}(\text{atan}(6/13))$</p>	