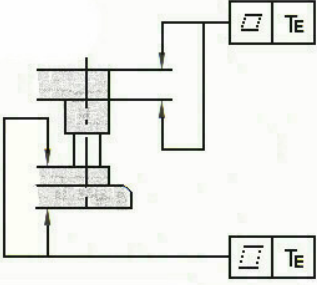
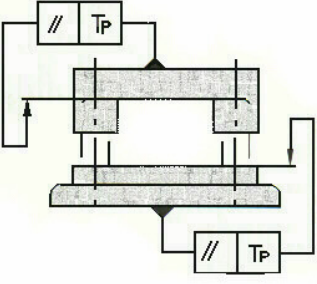
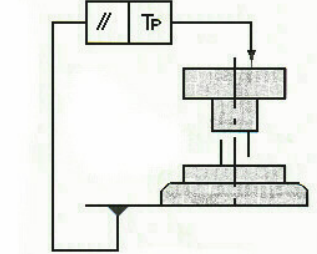
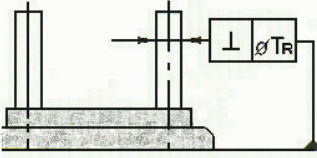


<b>Prüfprotokoll für Säulengestelle / Protocole d'examen</b> Ebenheits-, Parallelitäts- und Rechtwinkligkeits-Toleranzen <i>Tolérances des surfaces, parallélismes et des angles droites</i>				
		Max. Masse Nutzfläche <i>Dimensions surfaces</i> Von / de bis / à		Prüfwerte <i>Valeurs</i> T <sub>E</sub> T <sub>P</sub> ØT <sub>R</sub>
<b>Flächen- Ebenheit</b>  <b>Surfaces rectifiées</b>		-0-	-0-	0.005 / 100mm Nutzfläche <i>surface utile</i> (Bei grösseren Längen ist der Toleranzwert zu multiplizieren)  (à multiplier pour surfaces plus grandes)
<b>Parallelität der Flächenpaare</b>  <b>Parallélisme des plaques</b>		0	100	0.005
		100	200	0.010
		200	300	0.012
		300	400	0.014
		400	500	0.017
		500	600	0.020
<b>Parallelität der Auflageflächen</b>  <b>Parallélisme des surfaces d'appui</b>		0	<b>100</b>	0.008
		100	<b>200</b>	0.012
		200	<b>300</b>	0.018
		300	<b>400</b>	0.024
		400	<b>500</b>	0.030
		500	<b>600</b>	0.036
<b>Rechtwinkligkeit der Führungssäulen</b>  <b>Angles droites des colonnes de guidage</b>		-0-	-0-	0.01 auf eine Länge von 100 mm der Führungs- Säulen  0.01 sur une longueur de 100 mm des colonnes