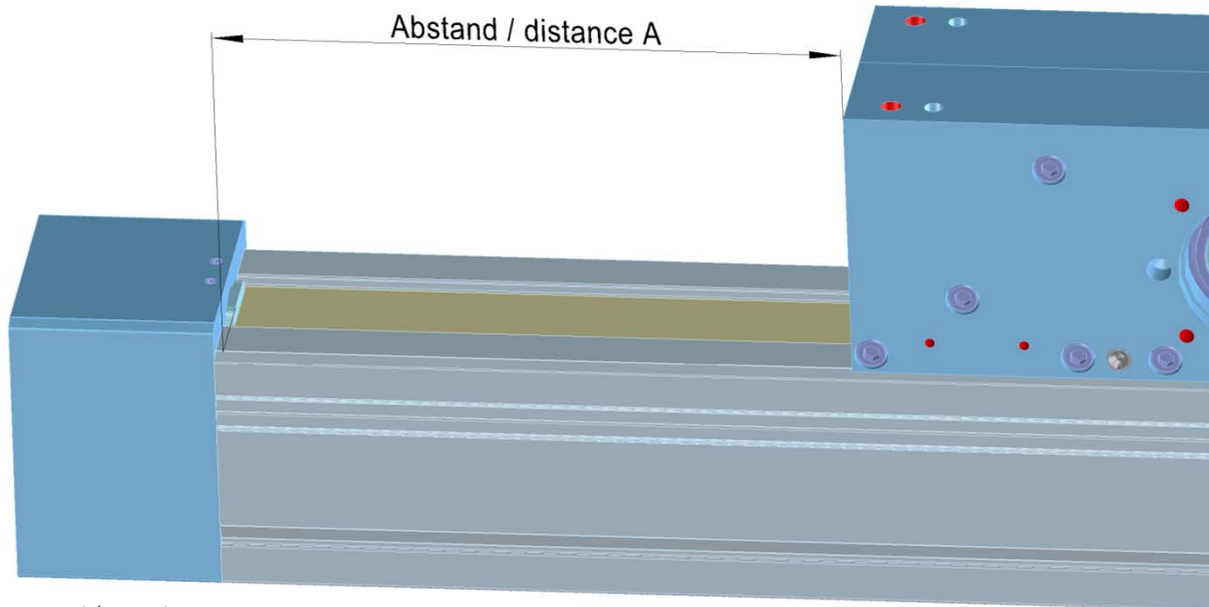


Zahnriemenspannung / timing belt tension Beta A..



Beispiel / example: Beta 80

- Definierten Abstand A einstellen
- Riemen etwa in der Mitte kurz anschlagen und Frequenz mit Trumspannungs-Messgerät ermitteln (siehe Tabelle)
- Wenn nötig Riemenspannung ändern und Messung wiederholen
- Adjust the specified distance A
- Strike the belt sharply at about the middle of the length and detect the frequency (see table) with a belt measuring device
- If necessary change belt tension and repeat the measurement

Größe size []	Abstand distance A [mm]	Frequenz frequency [Hz] ±2%
50-C-ARS	200	175
70-C-A..	200	171
80-A..	200	200
100-D-ASS	200	175
110-A..	200	199
140-A..	200	160
140-C-ASS	200	160
180-ASS	200	187
180-C-A..	200	187