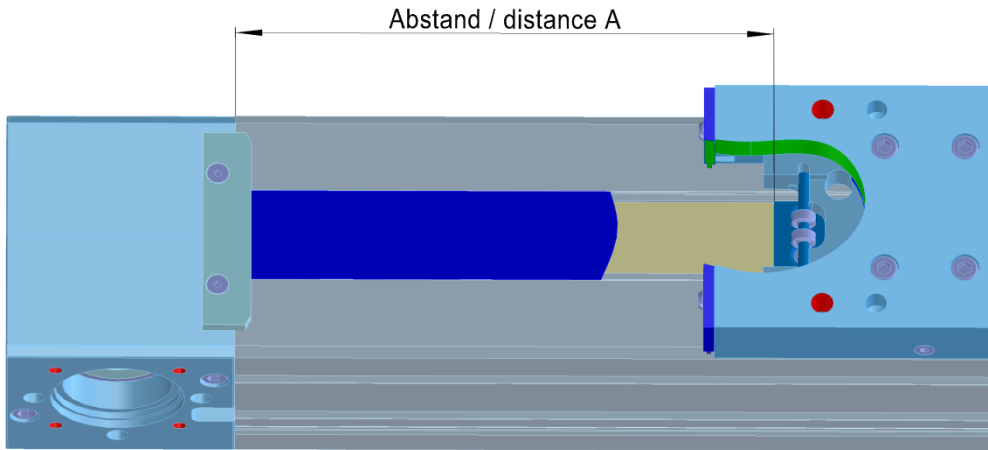


Zahnriemenspannung / timing belt tension

Beta Z..



Beispiel / example: Beta 100

- 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%
40-ZGS	200	111
40-ZSS	200	111
50-C-ZRS	200	120
60-ZSS	200	174
70-A-ZRS	200	165
70-C-Z..	200	170
80-Z.S	200	164
80-ZRN	200	140
80-C-ZSS	200	193
100-Z..	200	175
100-D-ZSS	200	145

Größe size []	Abstand distance A [mm]	Frequenz frequency [Hz] ±2%
110-Z..	200	175
120-ZRS	200	160
120-ZSS	200	160
120-C-ZSS	200	170
140-ZRS	200	160
140-ZSS	200	160
140-C-ZSS	200	160
165-ZSS	200	158
180-ZSS	200	167
180-C-Z..	200	167