

455010 - Anschlaglineal für Beschlagstanze SOMATEC links MM 2.500

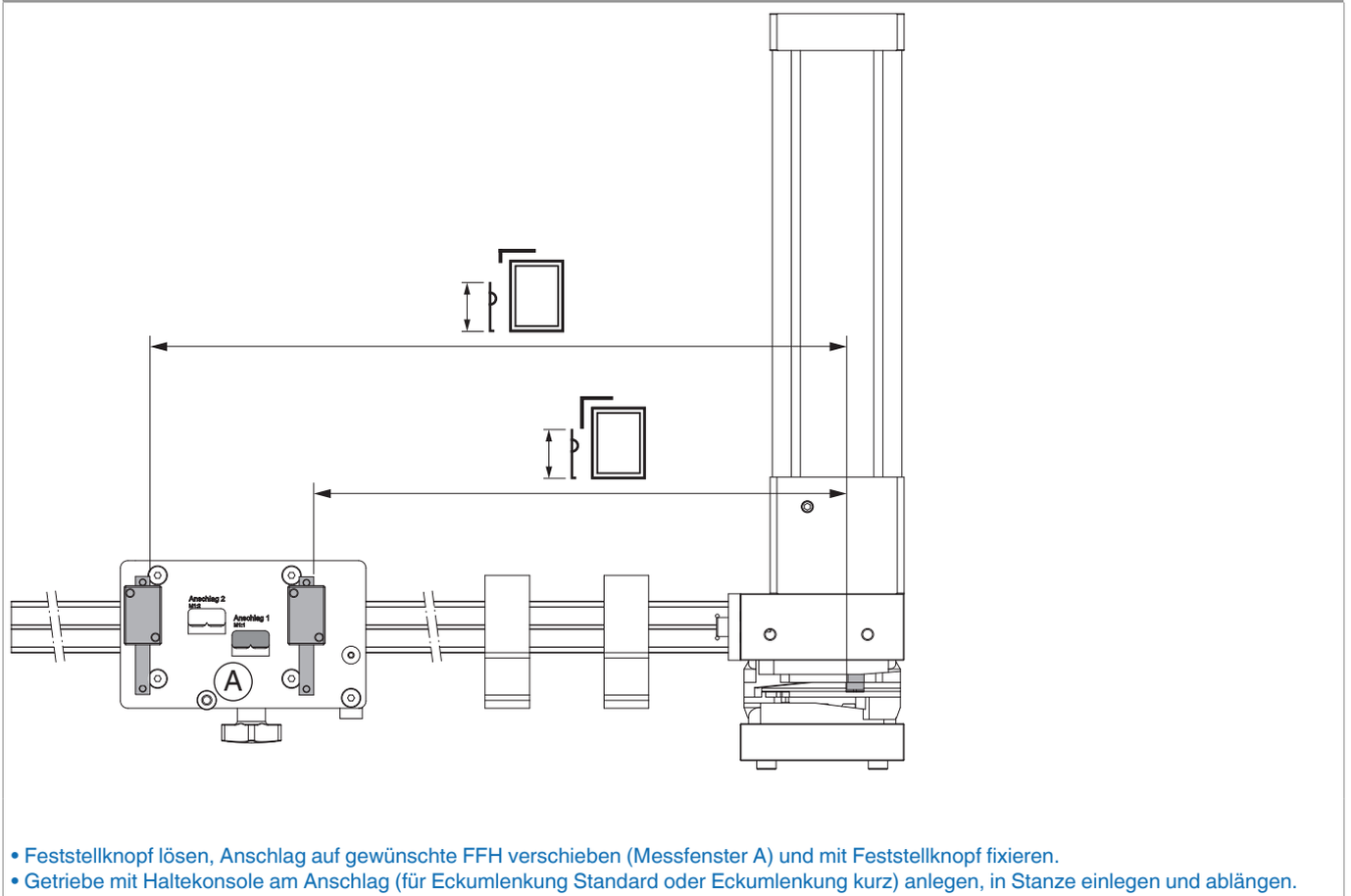
Technische Zeichnung



		N^o
Anschlaglineal für Beschlagstanze SOMATEC links MM 2.500	1	455010

Ablängen

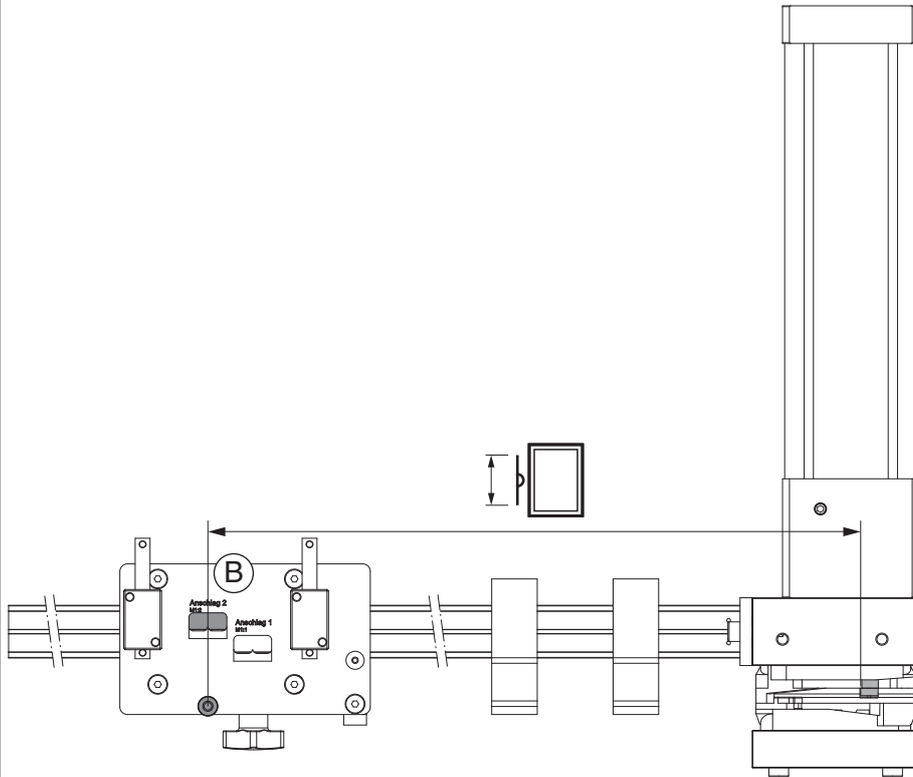
Ablängen von Getriebe fix



The diagram illustrates the process of cutting a gear. It shows a gear mounted on a shaft, with a stop gauge used to measure the length. The diagram includes labels for 'Anschlag 2' and 'Anschlag 1', and a measurement window 'A'. The gear is shown in two positions, one for standard cutting and one for short cutting.

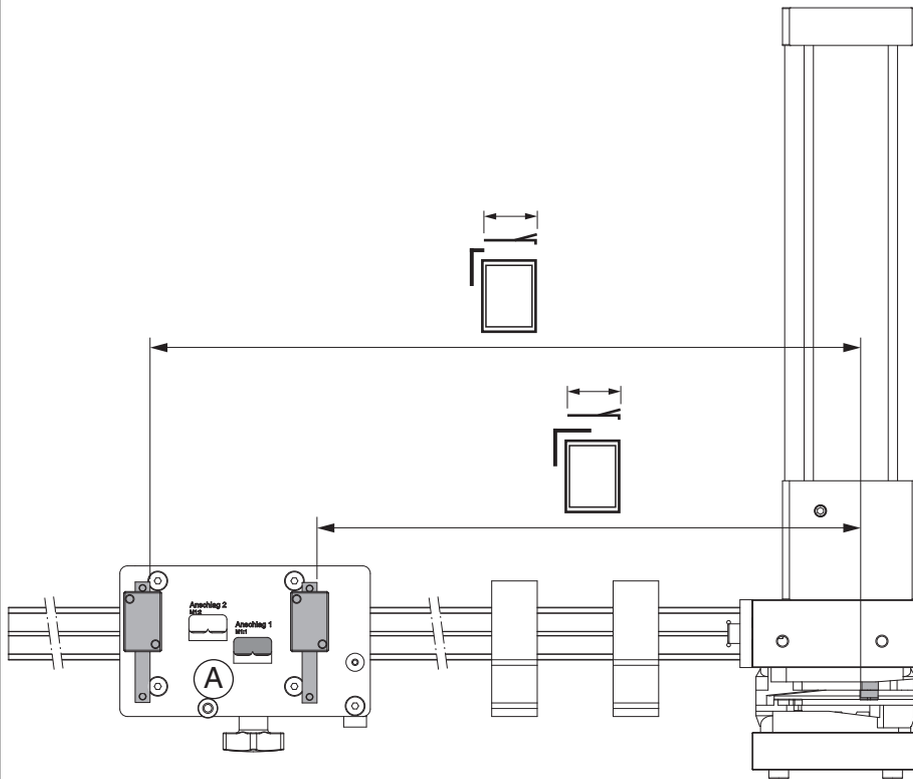
- Feststellknopf lösen, Anschlag auf gewünschte FFH verschieben (Messfenster A) und mit Feststellknopf fixieren.
- Getriebe mit Haltekonsole am Anschlag (für Eckumlenkung Standard oder Eckumlenkung kurz) anlegen, in Stanze einlegen und ablängen.

Ablängen von Getriebe variabel



- Feststellknopf lösen, Anschlag auf gewünschte FFH verschieben (Messfenster B) und mit Feststellknopf fixieren.
- Getriebe mit Vierkant am Dorn aufstecken, in Stanze einlegen und ablängen. Getriebe umdrehen und Vorgang wiederholen.

Ablängen von Scheren



- Feststellknopf lösen, Anschlag auf gewünschte FFB verschieben (Messfenster A) und mit Feststellknopf fixieren.
- Schere mit Haltekonsole am Anschlag (für Eckumlenkung Standard oder Eckumlenkung kurz) anlegen, in Stanze einlegen und ablängen.