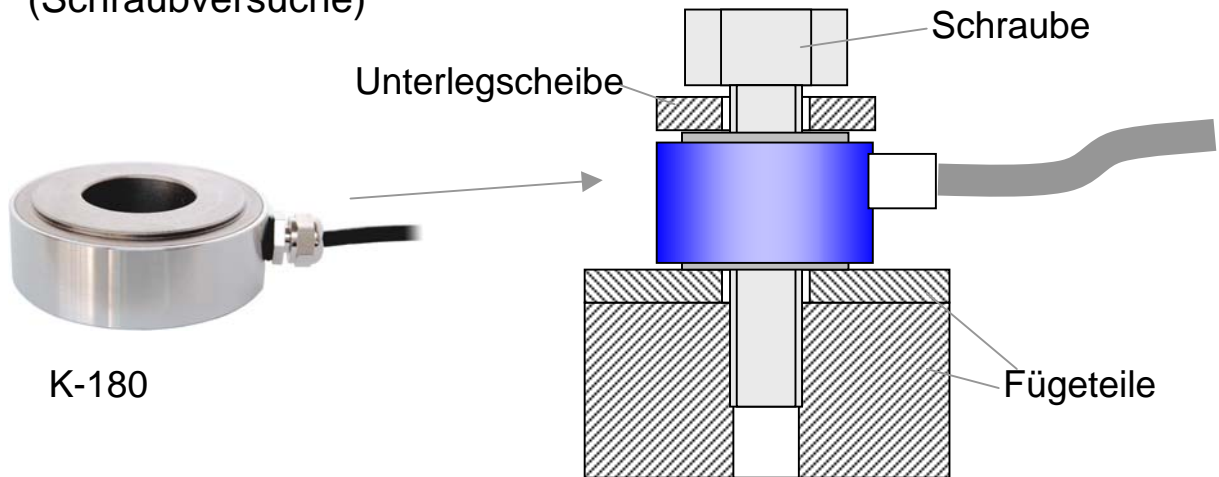


Versuch

Vorspannkraftmessung für Schraubverbindungen (Schraubversuche)



- **Klemmkraftermittlung** in Schraubverbindungen

- **Setzverhalten** der Schraubverbindung - durch Langzeitbeobachtung (weiche Zwischenlagen z.B. Dichtungen usw. bewirken bleibende Verformung)



- **Festlegung von Anziehvorschriften**

Gleichzeitiges messen von Drehmoment und Drehwinkel.

- Unterlegscheibe zur Vermeidung einer Beschädigung des Kraftsensors
- Die Unterlegscheibe sollte geschliffene Oberflächen haben
- ggf. auf der Fügeteilseite ebenfalls eine geschliffene Unterlegscheibe vorsehen