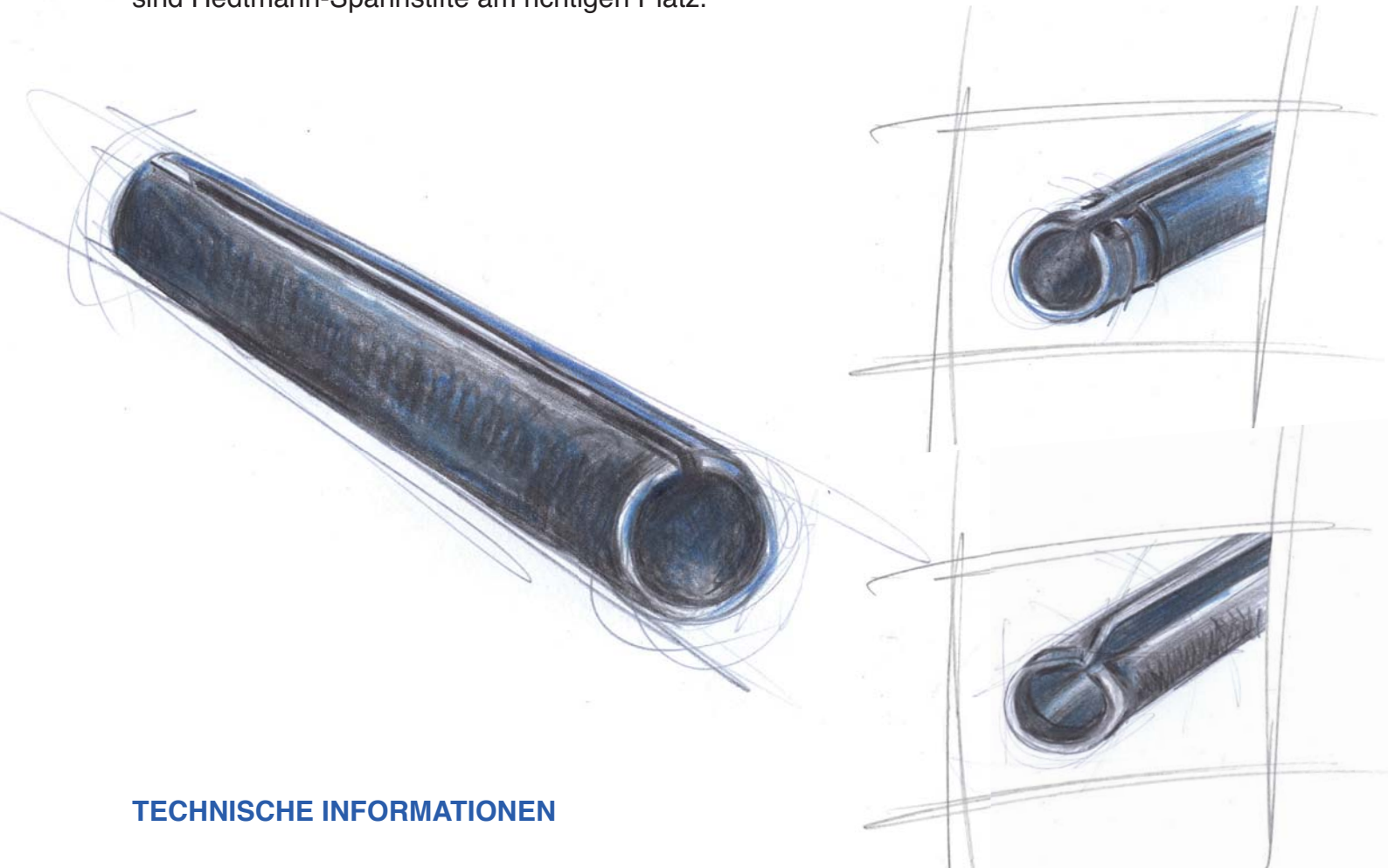


**SPANNSTIFTE** sind es gewohnt, dass Belastungen auf ihrem „Rücken“ ausgetragen werden

Überall dort, wo große gleichbleibende oder Querbelastrungen auftreten, sind Hedtmann-Spannstifte am richtigen Platz.



**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

**Lagerprogramm:**

- Schwer DIN EN ISO 8752 (Ersatz für DIN 1481)
- Leicht DIN EN ISO 13337 (Ersatz für DIN 7346)
- Spannstifte mit Bördelrand („Expressnägeln“)

**Sonderprogramm:**

- Spannstifte mit Bogenschlitz
- Spannstifte mit Verkettungssperre
- Spannstifte mit angedrückten Fasenenden
- Spannstifte mit Ausziehrille
- Spannstifte mit versetztem Schlitz
- andere Ausführungen auf Anfrage

**Werkstoff:**

Federbandstahl nach EN 10132-4  
(weitere Werkstoffe auf Anfrage, z.B. Edelstahl)