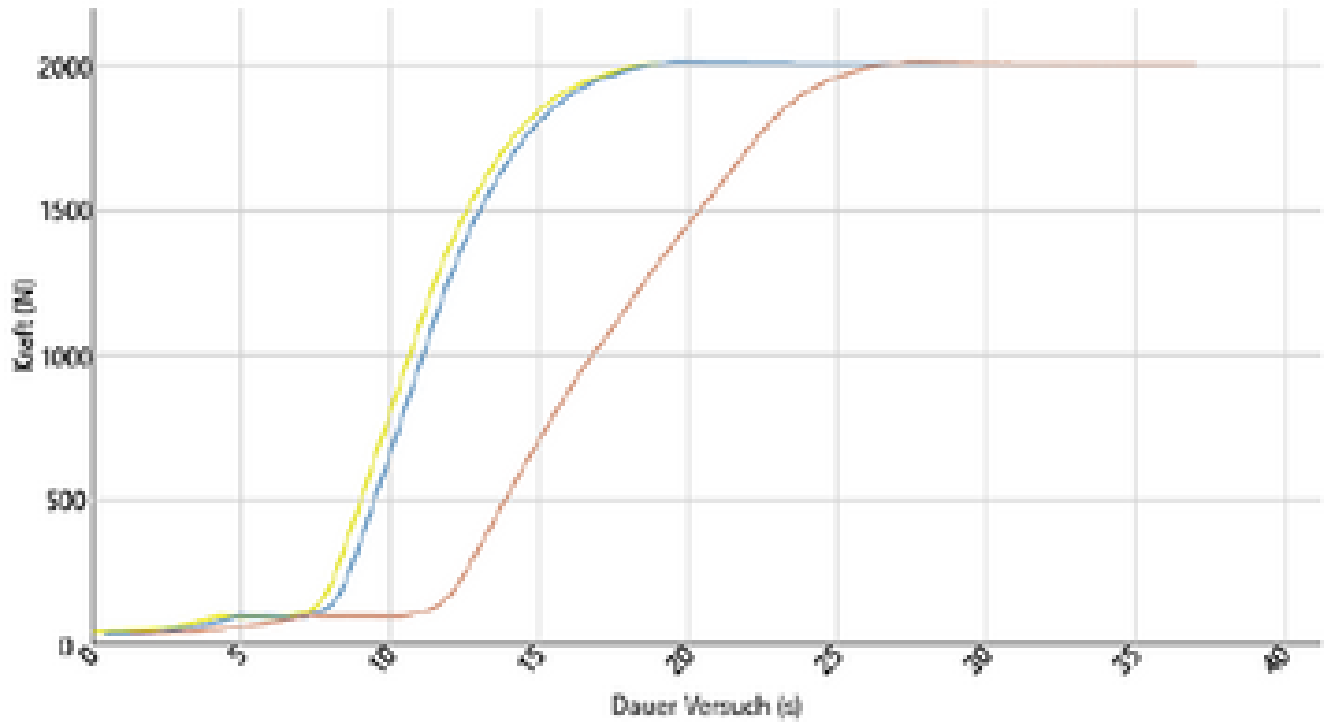




Methode: DIN EN ISO 898-2 Prüfkraftversuch Druck

| Versuch | Probe-Nr. | Datum | Fp - Liste | Prüfkraft Fp Soll N | Rampe Zeit Dauer--> Fp s | Halbezeit t _{0.5} s | Fm Prüfkraft N | Fmax N | Bemerkung |
|---------|-----------|------------|-------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 1 | 111-1 | 15.04.2024 | M5-10: 2000 | 2.000 | 15.000 | 15 | 2.011 | 2.011 | I.O. |
| 2 | 111-2 | 15.04.2024 | M5-10: 2000 | 2.000 | 15.000 | 15 | 2.014 | 2.014 | I.O. |
| 3 | 111-3 | 15.04.2024 | M5-10: 2000 | 2.000 | 15.000 | 15 | 2.015 | 2.015 | I.O. |

| Statistik-Merkmal | Fm Prüfkraft | | Fmax | |
|-------------------|--------------|-------|------|-------|
| | N | Σ | N | Σ |
| Anzahl N | | 3 | | 3 |
| Mittelwert | | 2.013 | | 2.013 |
| Minimum | | 2.011 | | 2.011 |
| Maximum | | 2.015 | | 2.015 |



Prüfkraftversuch ISO 898 - die Prüfkraft muss für 15 Sekunden gehalten werden.