

# Spalt Elektromechanik und -maschinenbau GmbH

Schrems 105  
A-8130 Frohnleiten  
Tel.: +43 3126 3363-0

## Auswucht Protokoll

---

Messgerät: CEMB B10  
Benutzer:  
Auftragsnummer:  
Rotortyp:

## Rotorgeometrie

---

Unwuchtart: Statisch  
Radius: 900.00 mm

## Toleranz

---

Toleranzebenen: In Ausgleichsebenen  
Toleranzdefinition: ISO 1940

## Toleranz nach ISO 1940

Rotormasse: 1380.00 Kg  
Gütestufe: G 2.50  
Betriebsdrehzahl: 1694 rpm  
Abweichung: 0,00 %  
Toleranzverteilung: Symmetrisch

## Toleranzwerte

Statisch: 19448.094 g·mm

## Messergebnisse 1

---

Messdrehzahl: 308 rpm

## Unwucht

---

Statisch: 112111.76 g·mm 184.0 Grad

## Messergebnisse 2

---

Messdrehzahl: 308 rpm

## Unwucht

---

Statisch: 23518.486 g·mm 164.3 Grad In Tol.

23/06/2020

---

Unterschrift

---

Datum

---

Stempel