

Festigkeitsstrahlen

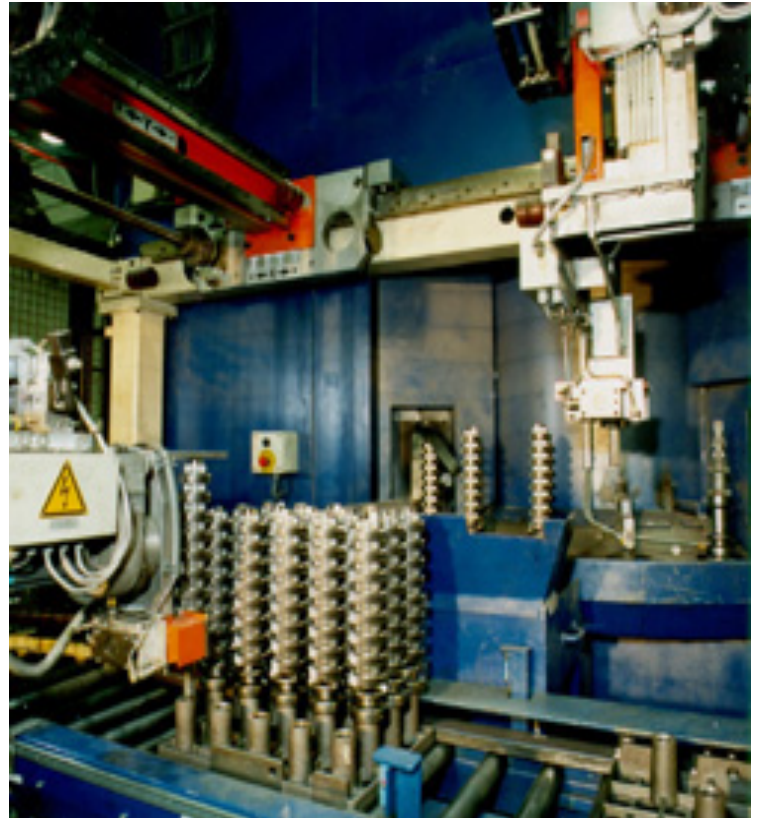
Festigkeitsstrahlen

Festigkeitsstrahlen

Festigkeitsstrahlen

Ziele

- Die Steigerung der Bauteilfestigkeit
- Die Reduzierung von Schwingungsverschleiß
- Die Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit
- Die Steigerung der Verschleißfestigkeit



Vorteile

- Geringeres Gewicht bei gleicher Leistung
- Größere Werkstoffauswahl bei gleicher Leistung
- Niedrigere Anforderungen an die Oberflächenqualität bei gleicher Leistung
- Wettbewerbsvorteile durch die Steigerung der Lebensdauer