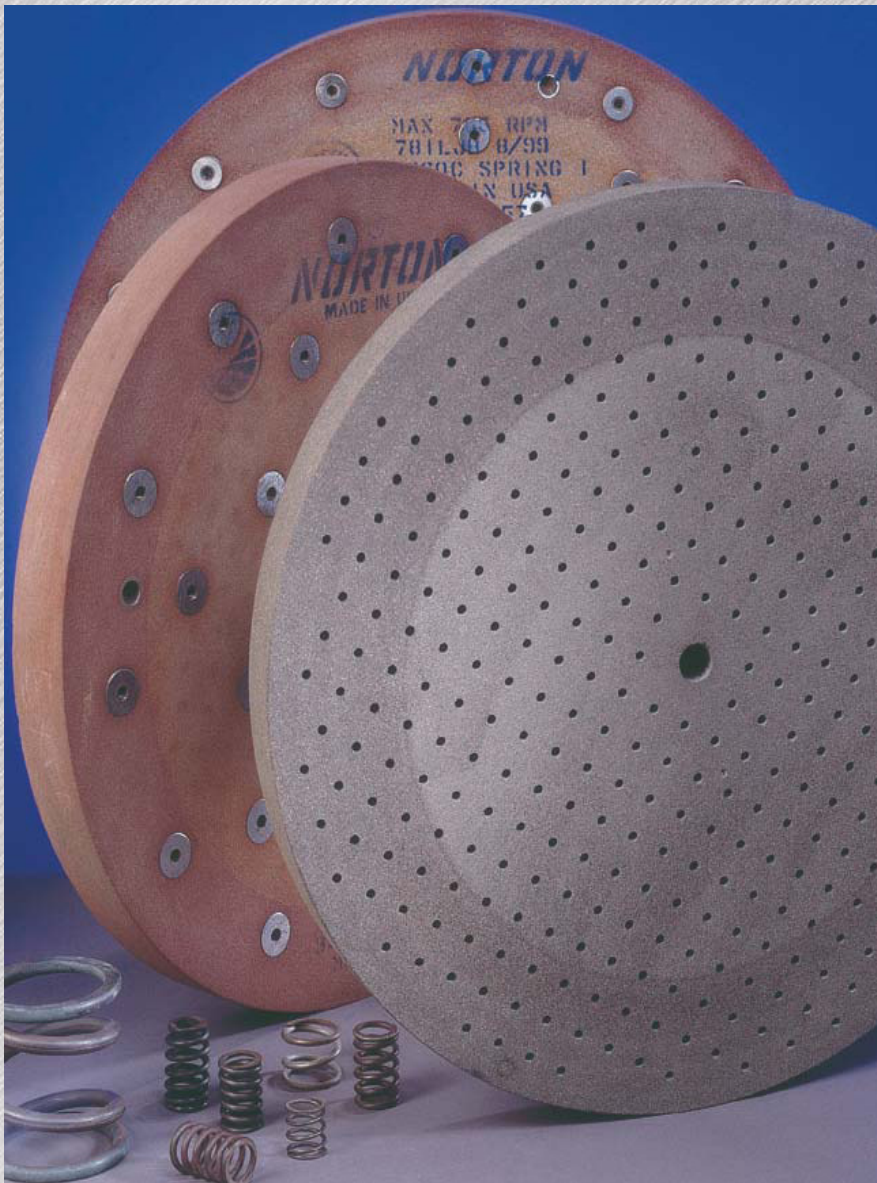


# **NORTON** **Federenden- schleifscheiben**

**NORTON**

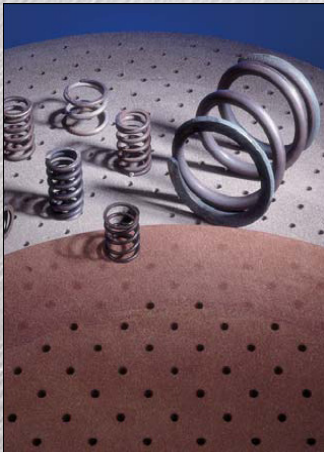


Hergestellt um die Kosten zu senken und die Produktivität zu steigern.

**Norton bietet eine große Vielfalt von Sinterkorundarten für das Federendenschleifen an. Zusätzlich zu den erschmolzenen Kornarten stehen heute vier Generationen Sinterkorunde zur Verfügung (SG®, TG®, XG®, Quantum®).**

**Sinterkorunde zeigen ihre Vorteile besonders deutlich bei harten, hochlegierten, wärmeempfindlichen Werkstoffen. Es stehen auch die herkömmlichen Schleifkornarten zur Verfügung. Norton Ingenieure können das Maximale aus ihrer Federendenschleifoperation hervorbringen. Wir können zwischen einzelnen Schleifkornarten sowie den verschiedenen organischen Bindungen variieren.**

**Norton bietet ein Testlauf (zahlbar nach Gutbefund) unserer Schleifscheiben bei ihnen im Werk an. Unterstützt wird bei Wunsch der Testlauf Vorort durch unsere Außendienstler und Anwendungstechniker. Wir werden ihr System optimieren und dann können sie bei einem Langzeittest die genauen Schleifwerte in Form des G-Faktors ermitteln.**



### **Norton Vorteil: Kostenreduzierung**

- Mehr Federn pro Scheibe
- Erhöhte Abtragswerte
- Rüstkostenreduzierung
- Abrichtzyklus wird reduziert
- Eine Scheibe für mehrere Federgrößen

**SAINT-GOBAIN  
ABRASIVES**

**Saint-Gobain Abrasives GmbH**  
Birkenstraße 45-49  
D-50389 Wesseling, Deutschland  
Tel: +49 (0)2236-8996-0  
Fax: +49 (0)2236-8996-10/11

**Standort Gerolzhofen**  
Dr.-Georg-Schäfer-Straße 1  
D-97477 Gerolzhofen  
Tel: +49 (0)9382-602-0  
Fax: +49 (0)9382-602-186

[www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com)

**NORTON**