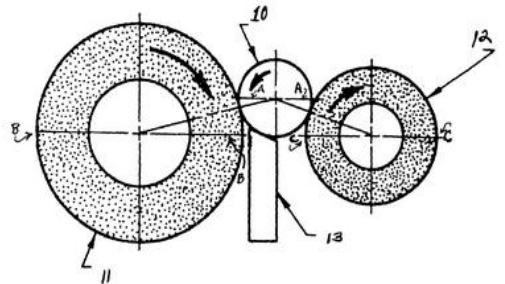


- Regelscheiben werden als Kontrollscheiben beim Spitzenlos-Durchgangsschleifen und Spitzenlos-Einsteichschleifen eingesetzt.
- Das Schleifkorn befindet sich in einer patentierten Bindung, wobei der jeweilige Anwendungsfall die Korngrösse bestimmt.
- Die Regelscheiben werden in einem speziellen Verfahren hergestellt, wodurch die Spannkraft und die Standzeit erhöht wird.
- Das Bindungssystem bietet Beständigkeit, Flexibilität und eine hohe Verschleissbeständigkeit.
- Standardgrößen bis zu 500 mm Durchmesser mit und ohne Aussparungen.
- Spezialgrößen und Formen auf Anfrage.



ANWENDUNGEN:

Spitzenlos-Durchgangsschleifen

- Nietkeile
- Stossdämpfer
- Kugellagergehäuse
- Ventilstößel
- Ventilsitzringe
- Zylinderstangen
- Spiralbohrer
- Magnetkerne
- Kipphebelachsen
- Wolframkarbidstangen
- Einspritzventile

Spitzenlos-Einsteichschleifen

- Kurbelwellen
- Nockenwellen
- Ankerwellen

