

SCHLEIFEN VON FEDERENDEN



ICE SPRING



ICE SPRING ist unsere innovative Hochleistungslösung für das Schleifen von Federenden. Die einzigartige Kombination des Bindungssystems aus Schleifkörnern und die definierte Struktur gewährleisten die besten Einsparungen Ihrer Schleifkosten.

**Universelle
Lösung für
alle Federarten**

Längere Lebensdauer der Schleifscheibe bei reduziertem Schleifzyklus

ICE SPRING

ANWENDUNG

ICE SPRING kann auf verschiedenen Maschinentypen verwendet werden und ist in allen Standarddurchmessern von 175 bis 1000 mm erhältlich. Die Schleifscheibe ist so konzipiert, dass sie eine höhere Haltbarkeit und Stabilität des Schleifprozesses bietet.

IHRE NUTZEN

- Kosteneinsparungen aufgrund längerer Lebensdauer der Schleifscheibe
- Bis zu 20 % reduzierter Schleifzyklus
- Erhöhte Produktivität
- Signifikante Reduzierung der Abrichtarbeiten
- Gesicherte Stabilität des Schleifprozesses über die gesamte Lebensdauer der Schleifscheibe
- Universeller Produkteinsatz für Federn aus Edelstahl und Kohlenstoffstahl

MERKMALE

- Ermöglicht das Schleifen von Federenden bis zu 50 m/s
- Kühler Schleifprozess
- Optimierter Selbstschärfungseffekt
- Hergestellt in allen Standardformen
- Maßgeschneiderte Produkte, die auf Ihre Bedürfnisse und Ihren Betrieb zugeschnitten sind
- Entspricht der SIST EN 12413

REDUZIERTER SCHLEIFZYKLUS



VERGLEICHBARE
SCHLEIFSCHLEIBEN

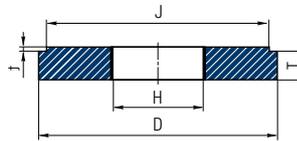


ICE SPRING

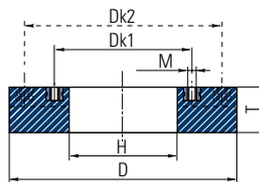


VERFÜGBARE FORMEN

Typ 35



Typ 36 – mit eingesetzten Muttern



LEBENSDAUER DER SCHLEIFSCHLEIBEN



VERGLEICHBARE
SCHLEIFSCHLEIBEN



ICE SPRING