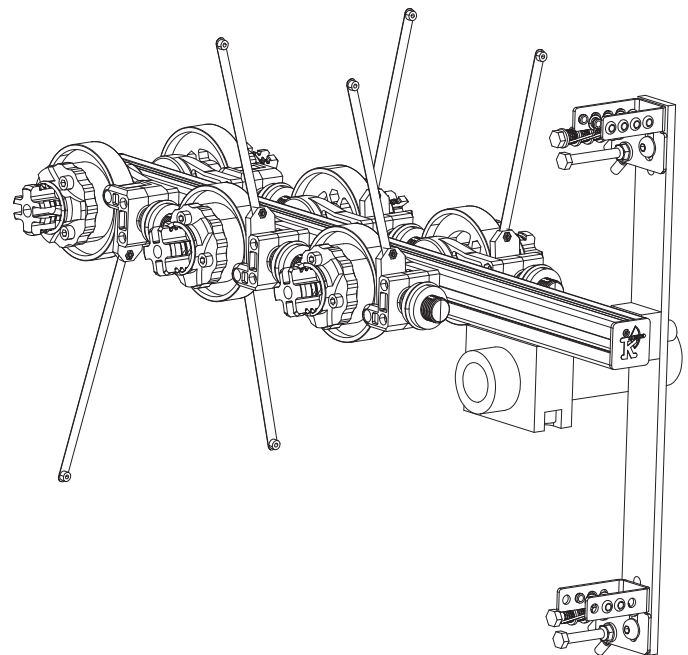


## Glasdreherspulenlagerung für die K-GLASS® Kante

**Die Klöcker Glasdreherspulenlagerung komplettiert den K-GLASS® Kantenapparat zu einer präzisen Funktionseinheit, die eine dauerhafte und einwandfreie Abbildung insbesondere bei anspruchsvollen technischen sowie Glasgeweben garantiert.**

**Die ausgereifte Konstruktion ist gekennzeichnet durch**

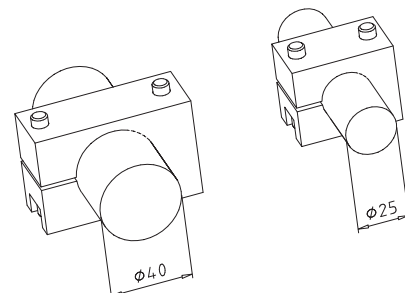
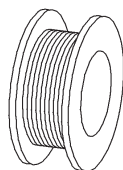
- ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- die patentierte, stufenlos einstellbare Klöcker Bremseinheit mit optimierter Fadenregelung
- eine den Anforderungen feinsten Elektroglassfäden entsprechende, gleichbleibend minimierte Fadenspannung durch zusätzliche Bremsmerkmale
- die spannungskorrekte Zuführung der Dreherfäden über Druckfedern
- separat einstellbare Führung von Dreher- und Steherfäden durch bewegliche Biegefedern
- Fadenlängenausgleich über Biegefedern
- vibrationsgedämpfte, optimierte Spulenaufnahmen für Scheibenspulen mit Glasdrehergarnen
- hochwertige, energieeffiziente Stahlkugellager aus westeuropäischer Produktion
- die Möglichkeit zur Aufstockung zusätzlicher Spulenaufnahmen unter Verwendung eines Aluminiumprofils
- eine integrierte Dreherfadenüberwachung



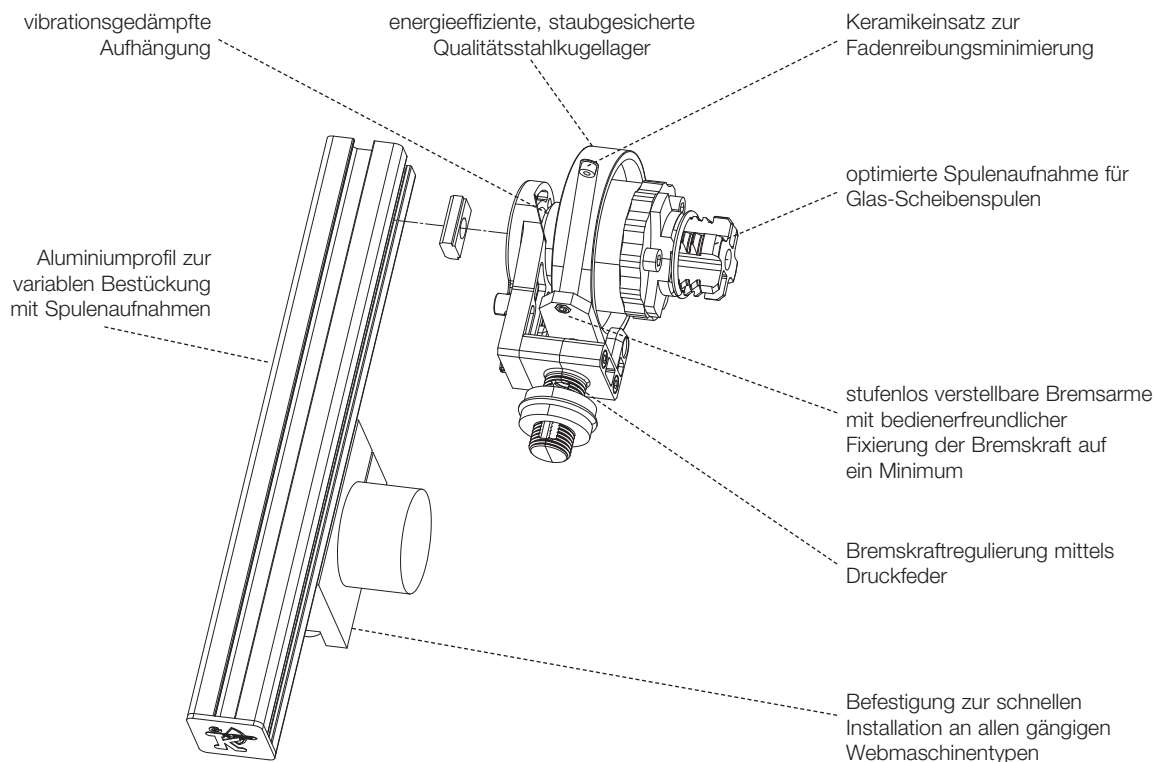
Glasdreherspulenlagerung mit integrierter Fadenüberwachungseinheit

Mittels optimierter Spulenaufnahme können Scheibenspulen mit Glasgarnen einfach und sicher fixiert werden.

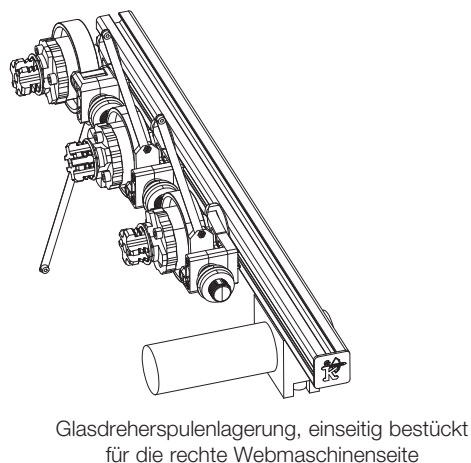
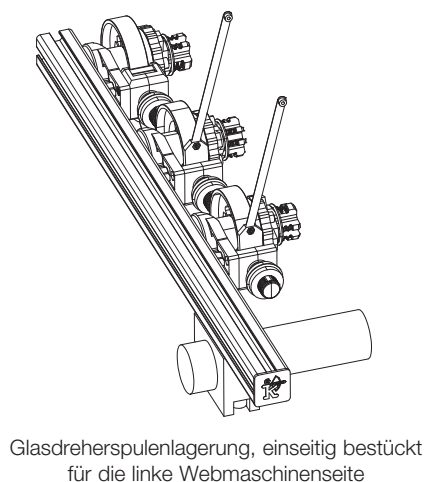
Für alle gängigen Webmaschinentypen stehen verschiedene Befestigungsadapter zur Verfügung.



**Die Klöcker Glasdreherspulenlagerung ergänzt den bekannten K-GLASS® Kantenapparat zu einer präzisen Funktionseinheit, die eine dauerhafte und einwandfreie Funktion der Klöcker Komponenten insbesondere auf Hochleistungswebmaschinen gewährleistet. Die für Scheibenspulen optimierte Aufnahme ermöglicht dem Weber eine auf anspruchsvolle Glasgewebe zugeschnittene Anwendung.**



**Auf Wunsch können auch einseitig bestückte Versionen der Klöcker Glasdreherspulenlagerung sowie kundenindividuelle Anfertigungen zur Verfügung gestellt werden.**



Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten. Zeichnungen sind grundsätzlich annähernde Darstellungen. Ausführliche Informationen und individuelle Beratung durch unsere webtechnische Hotline – bitte sprechen Sie uns an!