



Joachim Uhing KG GmbH & Co.  
Kieler Straße 23  
24247 Mielkendorf

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 0  
Fax: +49 (0) 4347 – 906 – 40

Ansprechpartner: Herr Wolfgang Weber

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 22  
E-mail: [weber@uhing.com](mailto:weber@uhing.com)

---

**Uhing, Erfinder des Rollringprinzips, mit dem die konstante Drehbewegung glatter Wellen in variable Hubbewegung umwandelt wird, beteiligt sich als Mitglied des deutschen Gemeinschaftsstandes an der Wire China 2010 in Shanghai.**

Dort stellt die Joachim Uhing KG GmbH & Co. neben den weiter verbesserten Versionen der preisgünstigen RGK-Rollringverlegungen auch die modifizierten Verlegungen RG15-2 und RG20-2 vor. Außerdem wird das Programm an werkzeuglos bedienbaren Spann- und Klemmelementen Uhing-easylock® und U-Clip präsentiert.

Die Rollringverlegungen der Baureihe RGK verfügen über Gehäuse aus High-Tech-Materialien, perfekten Korrosionsschutz sowie stufenlos einstellbare Steigung und müssen für den Wechsel der Wellendrehrichtung nicht umgebaut werden. Das RGK20-1 für 20 mm Wellendurchmesser erhielt außerdem einen an die Montagefläche verlegten Freischalter sowie einen geänderten inneren Aufbau, der eine Erhöhung der Schubkraft um ca. 20% zuließ.

Die Mitglieder der Standardbaureihe mit Aluminiumgehäusen, RG15-2 und RG20-2, wurden vom Design her an die größeren Typen angepasst und erhielten durch die schwarzen Stirndeckel eine optische Aufwertung.

Alle Uhing-easylock® Spannelemente für glatte Wellen von 10 bis 40 mm Durchmesser sind nun komplett auf die Version ELIII umgestellt. Diese weist neben deutlich verringertem Gewicht (bis -50%) und hoher Vibrationsfestigkeit ein verbessertes Handling und Korrosionsbeständigkeit auf.

Die ebenfalls vibrationsfesten U-Clip-Klemmelemente erhalten eine dritte Baureihe für Wellendurchmesser von 22 bis 35 mm. Bei Verwendung des neu ins Programm aufgenommenen nachrüstbaren Elasto-Rings lässt sich ein Verklemmen der U-Clips bei zunehmender Spulenbreite während des Aufwickelns vermeiden.

60 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Rollringverlegungen und ein weltweites Netz an Vertretungen garantieren den zuverlässigen Einsatz von Uhing-Produkten in allen Bereichen der Drahtherstellung und -verarbeitung.