



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

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.