



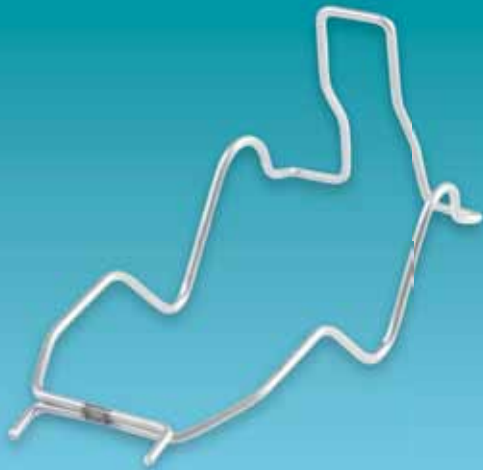
Qualität und Zuverlässigkeit seit 1934

Auszug unseres Produktportfolios

Automobilbranche

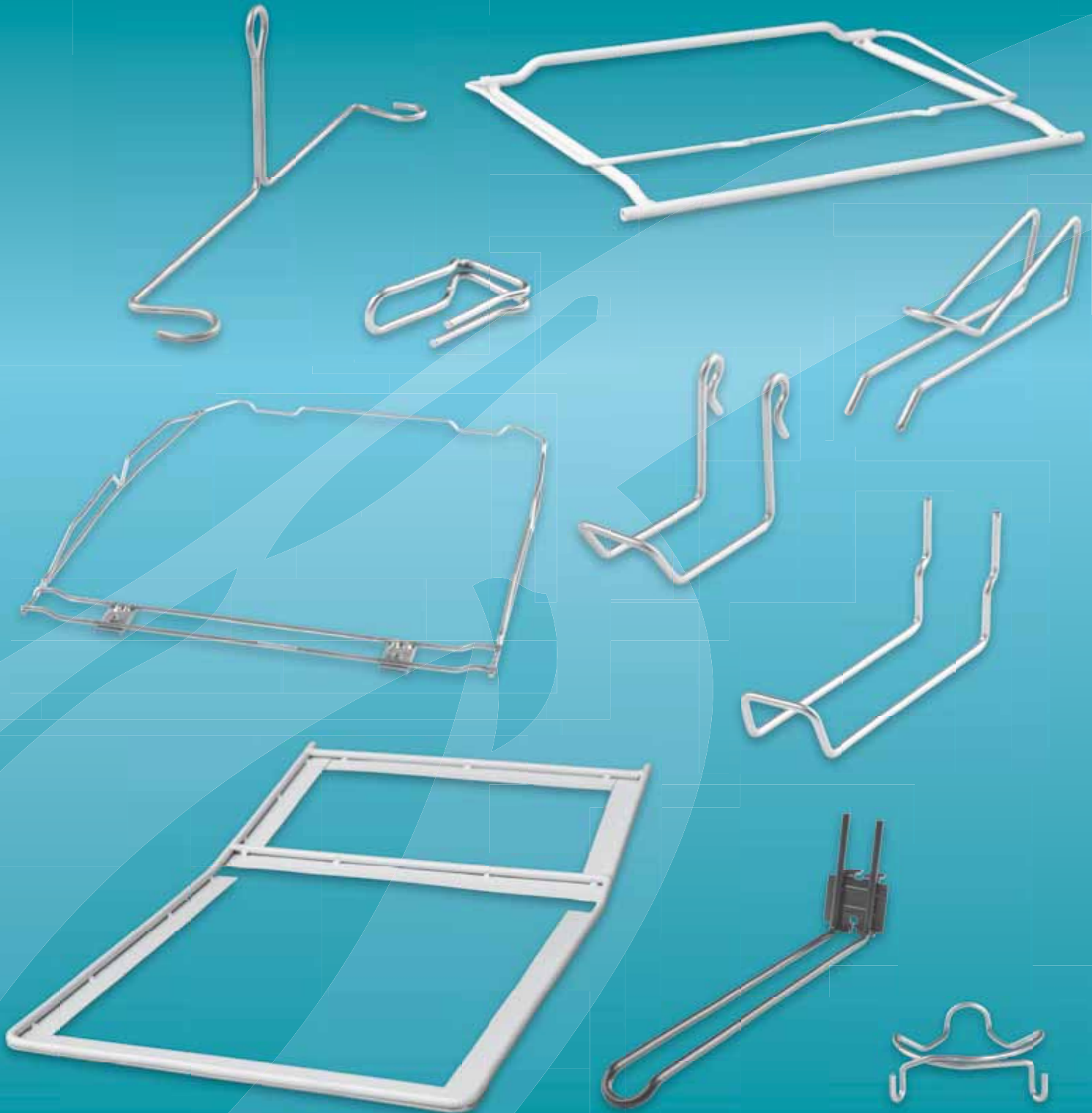
Für die Automobilindustrie fertigen wir Biegeteile in den unterschiedlichsten Formen und für die verschiedenartigsten Verwendungszwecke. Diese sind beispielsweise: Haltefedern, Bügelfedern, Garnier-, Einlege-, Längs- und Querdrähte, Draht- und Blechrahmen, Polsterdrähte, Abheftdrähte, Bezugsdrähte, uvm.

Die verwendeten Materialien bestehen aus Aluminium, Kupfer, Messing, Edelstahl rostfrei, kunststoffbeschichteten Drähten, Federstahldrähten der Güteklassen SL, SM, SH, DH und vielen anderen. Auch Lohnarbeiten sind bei uns gängige Praxis.



Technische Biegeteile

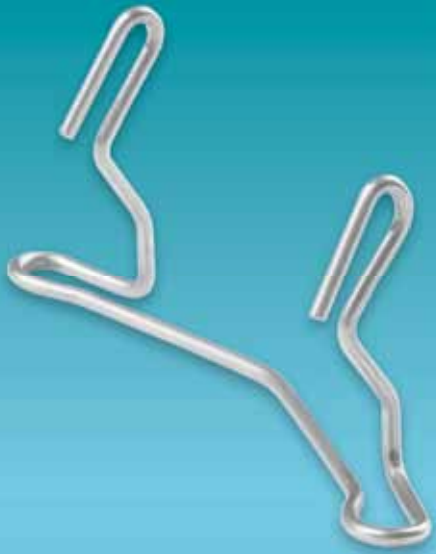
Auch wenn viele es nicht wissen - Produkte der Firma Kreuz & Mock sind seit langem ein fester Begleiter in unserem täglichen Leben geworden. Unsere Biegeteile sind in sehr vielen Industrieerzeugnissen zu finden. Aus allen am Markt üblichen Werkstoffen - von superweich bis federhart.



Arretierungs- und Rollladensektor

Seit Bestehen der Firma Kreuz & Mock fertigen wir, speziell für den Rollladensektor, eigens entwickelte Arretierprodukte wie: Arretierklammern, Arretierungsstifte und Rollladenketten.

Derzeit umfasst unser Lieferprogramm verschiedenste Arretierungen für die unterschiedlichsten Profile aus Kunststoff, Aluminium und Holz. Wahlweise aus Edelstahl rostfrei oder verzinkten Stahldrähten.



Agrar- und Forstwirtschaft

Für die Agrar- und Forstwirtschaft fertigen wir unterschiedliche Artikel aus Draht. Zu diesen zählen beispielsweise Weinbergheftketten aus Crapal-Draht, starkverzinktem Draht in den Ausführungen 7-, 10- und 14-gliedrig. Ein kleiner Auszug weiterer Produkte, die wir für den Agrarhandel produzieren: Stachelbaum, Fegeschutz für Jungpflanzen, Obstbauklammern, Pillarklammern, Halteklammern uvm.



Kreutz & Mock GmbH

Metallwaren- und Maschinenfabrik
Nantenbacher Straße 2+4

97788 Neuendorf

Telefon: +49 (0) 9351/97 29 0

Telefax: +49 (0) 9351/97 29 29

E-Mail: kremo@kreutzundmock.de

Web: www.kreutzundmock.de