



ROEMHELD
HILMA ■ STARK

Römheldstraße 1 - 5
Laubach, Hessen 35321
Deutschland

Telefon: +49 (0)6405 890

Anbieter Hersteller Lieferant im Bereich Spanntechnik Spannelemente

Handhabungstechnik Werkstückspannung Werkzeugspannung Römheld GmbH

Friedrichshütte 35321 Laubach Die ROEMHELD Gruppe steht für Elemente, Module und Systeme, die dazu beitragen, die Abläufe in der Einzel- und Serienfertigung nahezu aller Industriezweige effizienter und wirtschaftlicher zu

gestalten. ROEMHELD, HILMA und STARK – die drei Marken der ROEMHELD Gruppe zählen weltweit zu den Marktführern für produktive Lösungen in der industriellen Fertigungstechnik, Montagetechnik, Spanntechnik und Antriebstechnik. Mit unseren Komponenten, Produkten und Systemen gestalten wir Ihre Fertigung effizienter und flexibler. Produkte Werkstück-Spannelemente Werkstück-Spannsysteme /

Maschinenschraubstücke Nullpunkt

Spannsysteme Hydraulikzylinder Hydraulikkomponenten Spannaggregate / Spannumpen Pneumatik elemente Werkzeug-Spanntechnik Werkzeug-

Wechseltechnik Handhabungstechnik Einpressvorrichtungen Antriebstechnik On- &

Offshore Rotorverriegelungen Service-Produkte Montagetechnik Mit unseren mehr als 20.000 Katalogprodukten sprechen wir nahezu alle Branchen anwendungen innerhalb der Kernmärkte an. Mit einem direkten Exportanteil von 65% ist die ROEMHELD Gruppe mit Ihren Produktbereichen in allen wichtigen Haupt sowie Neben- Branchen weltweit vertreten. Leistungsspektrum innerhalb der Produktbereiche :Produkte für die Spann- und Wechseltechnik für Werkstücke und Produktionswerkzeuge Hydraulikelemente und -aggregate Produkte und Komponenten und Systeme für die Montage-, Handhabungs- und Antriebstechnik Individuelle kundenspezifische Komplettlösungen für die Fertigungsautomation Elemente zur Herstellung, Prüfung und Wartung von Großbauteilen für Windenergieanlagen Komponenten für die Bereiche der Automation von Rüstvorgängen und für die Maschinenkommunikation im Rahmen von Industrie 4.0 Anwendunge Hydraulikaggregate in Sonderausführungen Sonderaggregate in Ausführung mit "2-Kanal Technik" zur Erzielung eines sicheren Performancelevels. Sonderaggregate in "Condition-Monitoring Ausführung" z.B. für die vorbeugende Wartung.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)