

The background of the image is a close-up, high-angle shot of industrial machinery. It features several parallel metal shafts and a large gear with many teeth. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and precision. The overall color palette is dominated by dark blues and greys, with a bright green surface visible at the bottom. A large white circle is centered in the upper half, containing the GREMAKO logo. A smaller blue circle is positioned below it, containing text about the products.

GREMAKO®

ZYLINDER-
&
KEGELSTIFTE

made by
GREMAKO.



Andreas Vollmert
Geschäftsführender Gesellschafter

Sonja Vollmert
Geschäftsführende Gesellschafterin

» Wir schaffen bleibende Verbindungen
in höchster Qualität.
Made by GREMAKO - 100% Made in Germany «

Seit über 50 Jahren sind wir der Spezialist für die Herstellung von Zylinder- und Kegelstiften. Wir fertigen ausschließlich in Deutschland mit langjährig erfahrenen Mitarbeitern. Bei uns steht Qualität vor Quantität und Kundennutzen vor Preis.

Mit unseren ausgebildeten Fachkräften arbeiten wir jeden Tag an dem Ziel Verbindungen für die Zukunft zu schaffen. Gemeinschaft ist eine Grundeinstellung, deshalb leben wir mit unserem 80-köpfigen Team eine starke Marke.

Ⓞ steht für GREMAKO.

Zu unseren Kunden zählen der Maschinen- und Werkzeugbau, der Handel für Verbindungselemente und die Automobilindustrie.

600 Kunden weltweit vertrauen uns und unseren Produkten - zu Recht.

ES GIBT DIE NORM
UND ES GIBT UNS



QUALITÄT
MADE IN GERMANY

GREMAKO PRODUKTE IN DER ANWENDUNG

FÜR DEN RICHTIGEN DREH

Jeden Tag nutzen wir Gegenstände, deren Gesamtes wir wahrnehmen, deren Einzelteile aber im Verborgenen erst jene Stabilität und Mobilität garantieren, die wir erwarten. Viele Regalböden werden von kleinen Metallstiften made by GREMAKO gehalten, in Türschlössern sorgen unsere Stifte für den richtigen „Dreh“, flexibel einstellbare Leuchten finden und halten durch unsere Produkte die gewünschte Position.



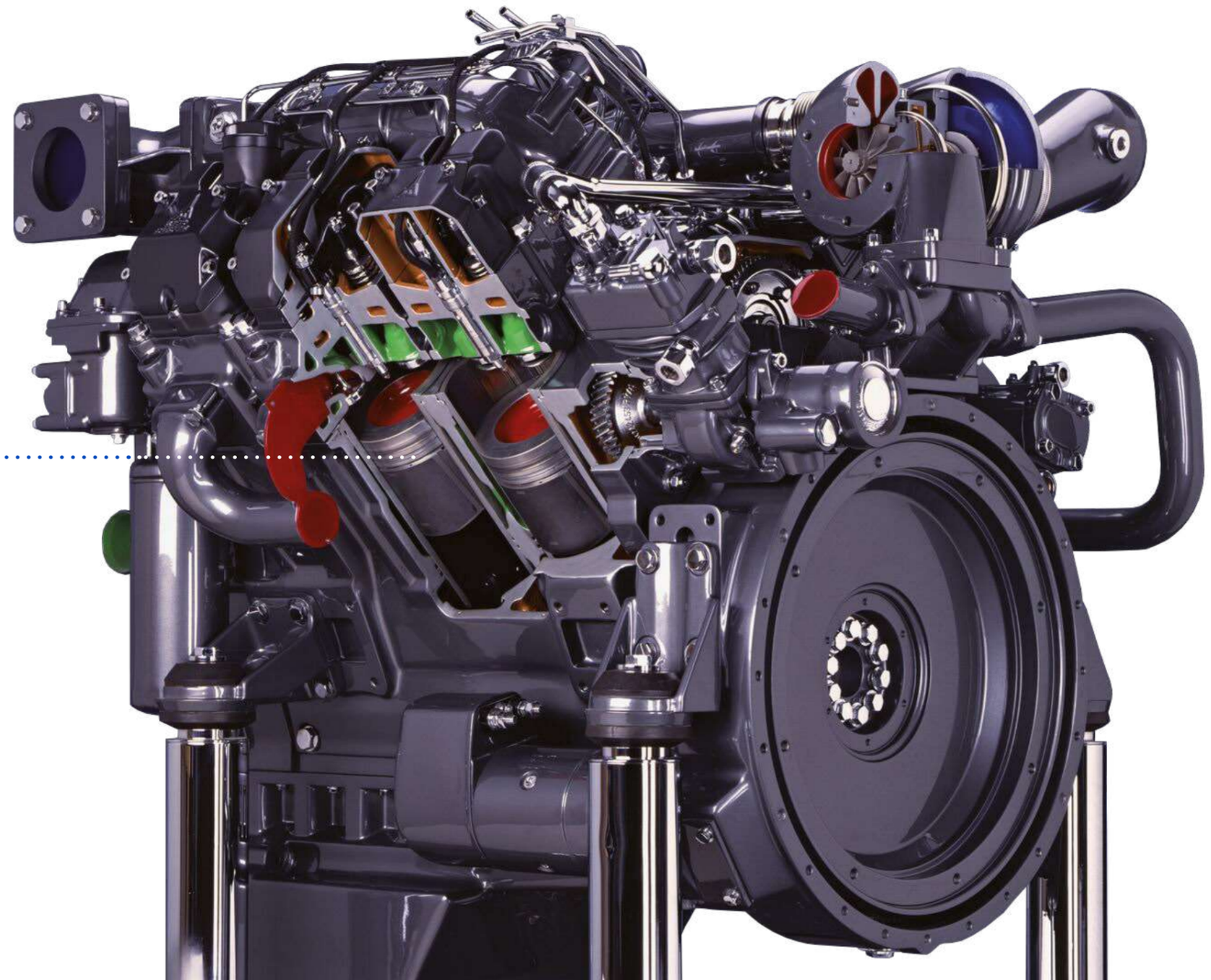
Anwendungsbereiche



Von der Bohrmaschine zu Hause bis zu großen Werkzeugen in der Industrie, von der Waschmaschine bis hin zum Baukran, von der Skibindung bis zum Schaltknüppel im Auto - Stifte von GREMAKO verbinden.

WIR VERBINDEN HIGHTECH & MENSCHEN

Weit über die Produkte hinaus steht GREMAKO für tragfähige, verlässliche Verbindungen: Unsere Zylinder- und Kegelstifte sind wesentliche Elemente, um aus vielen Einzelteilen ein präzise funktionierendes Gesamtprodukt zu fertigen. Und unser Denken und Handeln bringt die Menschen zueinander, die den Erfolg des Unternehmens möglich machen: Unsere Mitarbeiter, Kunden und Geschäftspartner.



FÜR PRODUKTE HÖCHSTER PRÄZISION

KONZENTRATION BIS INS DETAIL

Zwischen einem und dreißig Millimeter Durchmesser klein präsentieren sich unsere Zylinder- und Kegelstifte. Ihre große Wirkung entfalten sie im Verborgenen: Sie verbinden, halten und stützen.

Mit Liebe zum Detail und absoluter Sorgfalt fertigen wir Präzisionsarbeit made in Lennestadt, Germany.

Höchste Qualitätsansprüche sowie die ständige und konsequente Optimierung aller Prozessabläufe sichern die Funktionalität, Langlebigkeit und Präzision aller Zylinderstifte, Kegelstifte und Zeichnungsteile von GREMAKO.

Wir konzentrieren uns auf eine hohe Fertigungstiefe, absolute Qualität der gesamten Produktpalette und einen rundum exzellenten Service. Erfolgreich erfüllen wir die hohen Ansprüche an uns und unsere Produkte und setzen damit Maßstäbe im internationalen Wettbewerb.

Nicht von ungefähr sind wir mit vielen unserer Kunden und Geschäftspartner bereits in vierter Generation verbunden.

Höchste
Präzision
bis ins Detail.

G wie
genial

QUALITÄT IN PRODUKTION UND SERVICE

FLEXIBILITÄT INKLUSIVE

Schnelles Reagieren auf Kundenwünsche ist für uns ein wesentlicher Baustein des Erfolgs. So garantieren wir über hervorragende Service- und Produktqualität hinaus durch Umfang und Sortierung unseres Lagers höchste Lieferbereitschaft - unsere Kunden in Deutschland, Europa und Übersee wissen auch in diesem Punkt die Flexibilität und Leistungsfähigkeit von GREMAKO zu schätzen.

Rund 35% des Produktionsvolumens sind Sonderanfertigungen, mit denen wir spezielle Kundenanfragen exakt und zeitnah umsetzen. Den Hauptteil des Produktionsvolumens nehmen genormte Zylinder- und Kegelstifte ein, mit denen wir unseren Kunden laufend ein komplettes Produktprogramm zur Verfügung stellen.

Die GREMAKO GmbH & Co. KG ist nach IATF 16949 und DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die erfolgreiche Durchführung aller gängigen Prüfverfahren ist für uns ein ebenso selbstverständliches wie klares Bekenntnis zu nachhaltiger Qualität in Produktion und Service.

65%
Zylinder- und
Kegelstifte

 wie
genormt

PARTNERSCHAFT & VERANTWORTUNG

VERBINDUNGEN VON MENSCH ZU MENSCH

Deutschland ist nach wie vor unser Hauptabsatzmarkt, doch liefern wir ebenso in viele Länder Europas, in die USA sowie nach Kanada, Südamerika und Asien. Erfolgreich erschließen wir dort neue Märkte. Und schaffen spannende, nachhaltige Verbindungen von Mensch zu Mensch - über Ländergrenzen und Kontinente hinweg.



Erfolgreiche Partnerschaften beruhen auf Vertrauen. Vertrauen in Leistung, Qualität und natürlich in die Menschen, die hinter der Unternehmung stehen. Daraus entsteht für uns die Verantwortung, kontinuierlich in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter zu investieren. So können sich unsere Partner langfristig auf die Fachkompetenz, Motivation und Leistungsfähigkeit der Menschen bei GREMAKO verlassen. Auch das zeichnet uns aus und bestätigt jeden Tag aufs Neue das in uns gesetzte Vertrauen.

Vertrauen,
Offenheit,
Ehrlichkeit und Treue.

G wie
gemeinsam

KEGEL-/ ZYLINDERSTIFTE NACH NORM & ZEICHNUNG

PRODUKT PORTFOLIO

Unser „Drehmoment-Schlüssel-Stift“

Dieser Stift wird in einen Drehmoment-Schlüssel eingebaut und macht es möglich, dass der Drehmoment-Schlüssel einwandfrei funktioniert.

Unser „LKW-Stift“

Dieser Stift wird in einen Druckluft-Kolben im LKW eingebaut und macht es möglich, dass das LKW-Führerhaus zurückgeklappt werden kann.

Unser „Spröbling“

Dieser Stift ist so groß wie eine Ameise. 1mm Durchmesser, 3mm Länge. Er hilft dabei, dass Messgeräte richtig messen können.

Unser „Signalgeber“

Dieser Stift wird in einen Motor eingebaut und gibt Signale weiter.

Unser „Förderketten-Stift“

Dieser Stift wird in einer Förderkette eingesetzt und trägt dazu bei, dass die Förderkette alles perfekt transportieren kann.



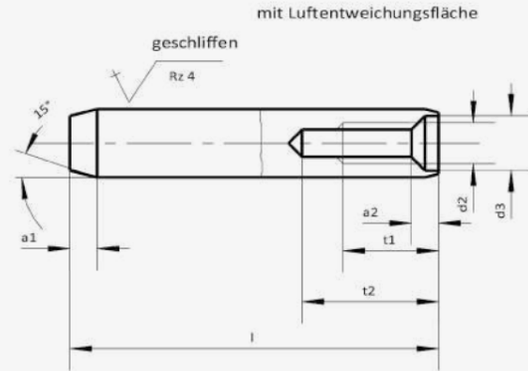
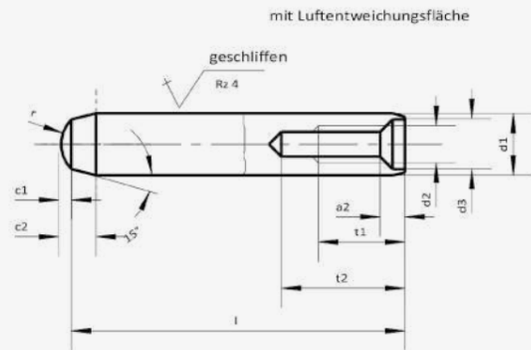
LIEFERPROGRAMM

ZYLINDERSTIFTE

Zylinderstifte mit Innengewinde in den Längen 8-150 mm

Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 7979	D	m6	gehärteter Stahl	3-30
DIN 7979	D	h6	gehärteter Stahl	3-30
DIN 7979	D	m5	gehärteter Stahl	3-30

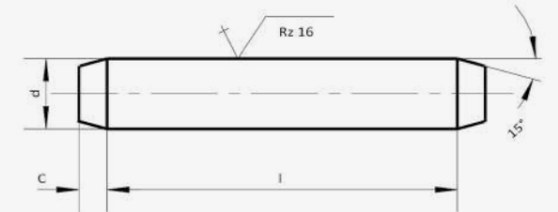
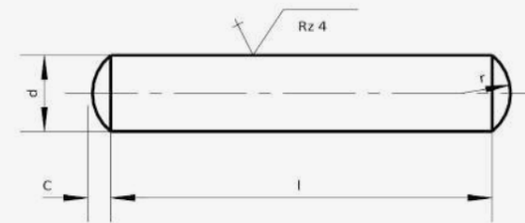
Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 7979	C	m6	Automatenstahl	4-30
DIN 7979	C	m6	1.4305	4-30



Zylinderstifte ohne Gewinde in den Längen 3-150 mm

Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 7		m6	Automatenstahl	1-30
DIN 7		m6	1.4305	1-30
DIN 7		m6	1.4401	1-30
DIN 7		h6	1.4305	1-30

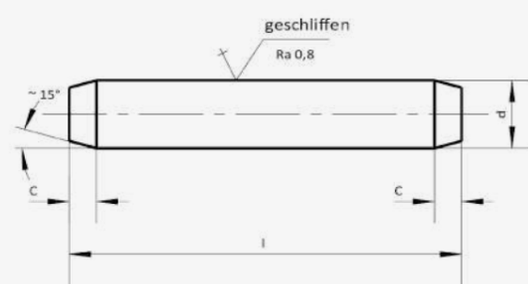
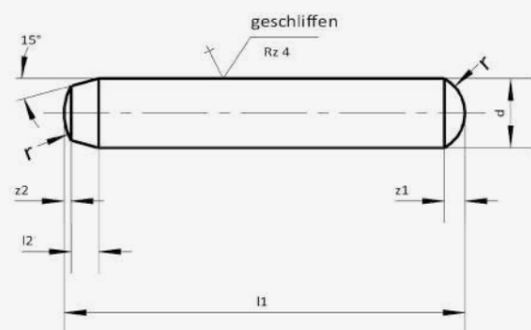
Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 7		h8	Automatenstahl	1-30
DIN 7		h8	1.4305	1-30



Zylinderstifte ohne Gewinde in den Längen 3-150 mm

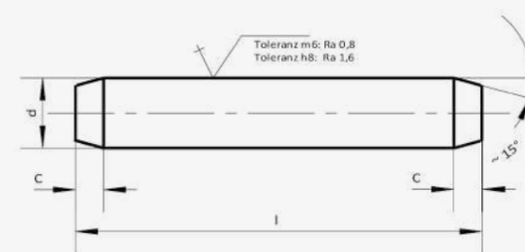
Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 6325		m6	gehärteter Stahl	1-30
DIN 6325		h6	gehärteter Stahl	1-30
DIN 6325		m5	gehärteter Stahl	1-30

Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
ISO 8734A		m6	gehärteter Stahl	1-30
ISO 8734A		h6	gehärteter Stahl	1-30
ISO 8734A		m5	gehärteter Stahl	1-30
ISO 8734		m6	1.4034, gehärtet 550-650 HV30	1-30



Zylinderstifte ohne Gewinde in den Längen 3-150 mm

Norm	Form	Tol.	Werkstoffe	Ø (mm)
ISO 2338		m6	Automatenstahl	1-30
ISO 2338		m6	1.4305	1-30
ISO 2338		m6	1.4401	1-30
ISO 2338		h8	Automatenstahl	1-30
ISO 2338		h8	1.4305	1-30

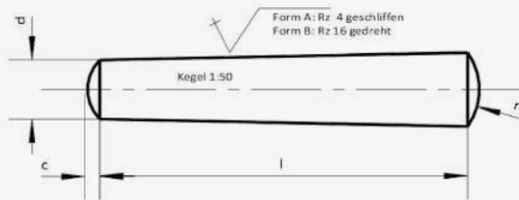


LIEFERPROGRAMM

KEGELSTIFTE

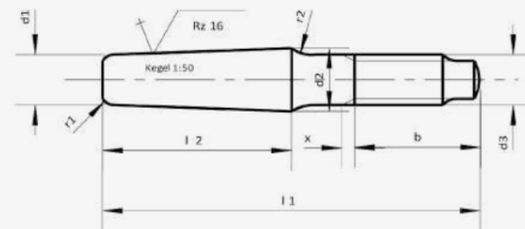
**Kegelstifte ohne Gewinde
in den Längen 6-120 mm**

Norm	Form	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 1	A	Automatenstahl	3-25
DIN 1	B	Automatenstahl	2-25
DIN 1	B	1.4305	2-25



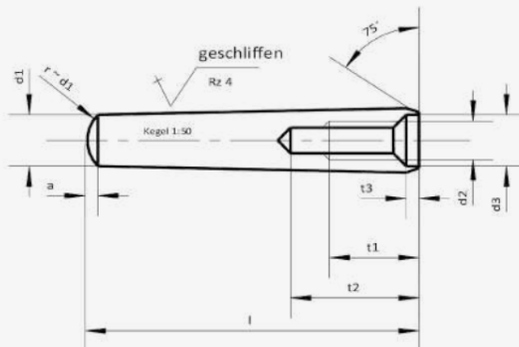
**Kegelstifte mit Gewindezapfen
und konstanten Kegellängen**

Norm	Form	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 258		Automatenstahl	5-25



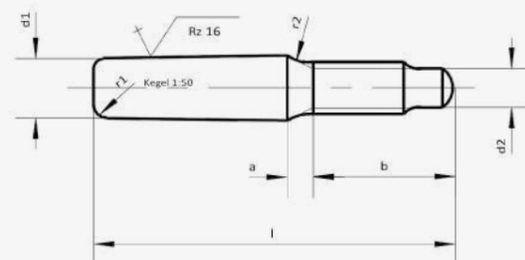
**Kegelstifte mit Innengewinde
in den Längen 16-120 mm**

Norm	Form	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 7978 (ISO 8736A)	A	Automatenstahl	5-25
DIN 7978 (ISO 8736A)	A	gehärteter Stahl	5-25



**Kegelstifte mit Gewindezapfen
und konstanten Zapfenlängen**

Norm	Form	Werkstoffe	Ø (mm)
DIN 7977 (ISO 8737)		Automatenstahl	5-25



ES GIBT DIE NORM
UND ES GIBT UNS

QUALITÄT
MADE IN GERMANY

WIR HABEN WELTWEIT DAS GRÖSSTE LAGER AN
ZYLINDER- UND KEGELSTIFTEN

Durch ein intelligentes Lagermanagement
 bieten wir höchste Lieferbereitschaft.

FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR

ZEICHNUNGSTEILE

Drehen

- › Durchmesser: 1-30 mm
- › Länge: 3-150 mm

Schleifen

- › Spitzenloses Schleifen
- › Flachsleifen
- › Gleitschleifen

Toleranzen

- › Durchmesser: ab 0,005 mm
- › Länge: ab 0,1 mm
- › Oberflächengüte Schleifen: Rz < 2

Materialien

- › Vergütungsstähle
- › Einsatzstähle
- › Automatenstähle
- › Edelstähle

Feinreinigung

- › Feinreinigung nach VDA Band 19, ISO 16232 und Kundenvorgaben

Wärmebehandlungen

- › Härten
- › Vergüten
- › Einsatzhärten
- › Induktivhärten
- › Badnitrieren nach Tenifer
- › Gasnitrieren

Oberflächenbehandlungen

- › Brünieren
- › Phosphatieren
- › Verzinken
- › Vernickeln
- › Zink-Nickel
- › Zink-Eisen
- › Hartverchromen
- › chemisch Vernickeln, Delta Seal, Delta Tone, etc.

Prüfmöglichkeiten

- › Härteprüfung nach HRC und HB, HV ab 1, Einsatzhärte-Prüfung
- › Rauigkeits- und Rissprüfung
- › 100-prozentige Längen- und Durchmesserprüfung
- › Erstbemusterung nach VDA und PPAP

WENN WIR SIE ÜBERZEUGEN KONNTEN
KONTAKTIEREN SIE UNS.



TELEFON
(0)2721 / 132-0

E-MAIL
sales@gremako.de

G REMAKO®

www.gremako.de