

# Sewing

Produkte und Services für die nähende Industrie







# Inhalt

Groz-Beckert	4
Der Produktbereich	5
Produkte	6
Produkte im Überblick	8
Loop Control™	9
Sonderanwendungsnadeln	10
Verpackung	11
Weitere Produkte	12
Services	14
Services im Überblick	16
Sewing <sup>5</sup>	17
Näh- und fügetechnischer Service	18
Kundenportal	19
Qualitätsmanagement INH	20
Groz-Beckert Academy	21
App myGrozBeckert	22

## Tradition und Zukunft

**Groz-Beckert wurde 1852 gegründet und ist heute mit mehr als 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in über 150 Ländern aktiv. Ob für das Stricken und Wirken, Weben, Filzen, Tuften, Kardieren oder Nähen: Insgesamt umfasst das Portfolio mehr als 70.000 Produkte. Als führender Anbieter von industriellen Maschinennadeln, Präzisionsteilen, Systemen und Dienstleistungen für verschiedenste Textilfertigungs- und Fügeverfahren unterstützt Groz-Beckert seine Kunden und Partner innerhalb der textilen Wertschöpfungskette – und darüber hinaus: Mit dem Technologie- und Entwicklungszentrum (TEZ) verfügt das Unternehmen seit Juli 2010 über eine zukunftsweisende Plattform, um gemeinsam mit Maschinenbauern, Anwendern, Textilherstellern und Instituten die textile Zukunft zu gestalten.**

### Groz-Beckert

Textilien sind allgegenwärtig und treten in den unterschiedlichsten Formen und Funktionen in allen Lebensbereichen auf: ob in Mode, Sport und Freizeit oder als Heimtextilien, Bodenbeläge und in der Architektur. Auch für die Mobilität – vom Automobil bis zur Raumfahrt – oder für die Gesundheit sind Textilien

unverzichtbar. Für die gesamte textile Welt, ob Bekleidung, Haus- und Heimtextilien oder technische Textilien, produziert Groz-Beckert die passenden Maschinennadeln, Präzisionsteile und Feinwerkzeuge und bietet begleitende Services an.



### Technologie- und Entwicklungszentrum

In der textilen Welt steht Groz-Beckert für zuverlässige Produktqualität und Kundenorientierung. Um zusammen mit Kunden und Partnern neue Entwicklungs- und Anwendungsfelder für Textilien zu erschließen, wurde 2010 das Technologie- und Entwicklungszentrum (TEZ) eröffnet. Das TEZ verfügt nicht nur über eine hochmoderne Ausstattung, sondern bietet alle Voraussetzungen, um hier die Kompetenz und das Wissen von Groz-Beckert zu bündeln. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt Groz-Beckert großen Wert auf die Erforschung und Weiterentwicklung neuer Technologien und Anwendungsgebiete im textilen Sektor.

### Das Unternehmen Groz-Beckert

- Gründung: 1852
- Firmensitz: Albstadt, Deutschland
- Mitarbeiter: 8.847 (Stand: 31.12.2020)
- Umsatz: 618 Mio. Euro (2020)
- Produktionsgesellschaften: Deutschland, Tschechische Republik, Portugal, USA, Indien, China, Vietnam, Belgien
- Vertriebsnetz: Vertriebstochtergesellschaften und Vertreter in über 150 Ländern

## Der Produktbereich Sewing

Im Jahr 1980 erweiterte Groz-Beckert sein Produktionsprogramm um Näh- und Schuhmaschinennadeln und entwickelte sich zum führenden Anbieter in diesem Bereich. Durch die hohe Produktqualität und durch regelmäßige Weiterentwicklungen und Innovationen konnten die Marktanteile kontinuierlich ausgedehnt werden. Groz-Beckert macht sich jedoch nicht nur mit einem umfangreichen und qualitativ hochwertigen Produktprogramm als Partner unverzichtbar. Auch die zahlreichen Serviceangebote, wie der Näh- und Fügetechnische Service oder auch das Kundenportal, runden das herausragende Angebot Groz-Beckerts ab.

1980:  
Aufnahme von Näh- und Schuhmaschinennadeln ins Produktionsprogramm

1991:  
Einführung der Sonderanwendungsnadeln SAN™ 6 und SAN™ 10 für Jeans und Feinstrick

2000:  
Einführung der Sonderanwendungsnadeln SAN™ 5 für technische Textilien und der MR-Nadel für multidirektionale Anwendungen

2009:  
Einführung der innovativen Nadelgeometrie Loop Control™

2015:  
Einführung des Qualitätsmanagements INH  
Einführung des Online-Kundenportals



1989:  
Einführung der Vierkant-Blindstichnadel

1993:  
Einführung der mit Titanitrid beschichteten GEBEDUR™-Nadel

2007:  
Einführung der Sonderanwendungsnadel SAN™ 12 für 2-Nadel-Dekorationsnähte

# Produkte



## Ausgereifte Technologien für nachhaltige Erfolge

**Ob Textilien, Leder oder andere Materialien: Nutzen Sie das gesamte Potenzial der Groz-Beckert Produkte zur Fügung textiler Flächen. Erleben Sie, wie miniaturisierte – und auf den ersten Blick simple – Werkzeuge sich erheblich auf Produktivität, Nahtqualität und Materialschonung auswirken können. Von klassischer Unterwäsche über Lederverarbeitung bis zu hochkomplexen Sonderanwendungen können alle Bereiche der Textil- und Schuhindustrie abgedeckt werden. Mit einem Produktportfolio von circa 3.000 Näh- und Schuhmaschinennadeln bietet Groz-Beckert – auch für den Bereich der technischen Textilien – die passenden Lösungen an. Immer höhere Maschinengeschwindigkeiten, unterschiedlichste Material- und Fadenqualitäten, immer neue und noch aufwendigere Designs? Setzen Sie auf ausgereifte Technologien für nachhaltige Erfolge.**



## Die Produkte im Überblick

Die Technologie des industriellen Nähens ist seit vielen Jahrhunderten nahezu unverändert. Die Maschinen wurden enorm weiterentwickelt, die Stichbildung jedoch blieb von großen Veränderungen unberührt – und so auch die Funktion des wichtigsten Ersatzteils einer Nähmaschine: die Nadel. Unter diesen Voraussetzungen ist der Ansatzpunkt für Ihren Erfolg das Werkzeug. Groz-Beckerts Innovationen helfen dabei, den sich ständig ändernden und steigenden Anforderungen an die Produktion und das Endprodukt gerecht zu werden: mit einer Nadel, die durch Präzision und Leistung überzeugt.



### Loop Control™

Stabile Schlingenausbildung, maximale Nähfadenschonung, hohe Fehlstichsicherheit – diese und weitere Vorteile bietet die einzigartige Loop Control™-Geometrie. Sowohl für Steppstich- als auch für Kettenstichanwendungen bieten diese Nadeln eine intelligente Lösung für eine perfekt ausgebildete Schlinge.



### Sonderanwendungsnadeln (SAN™)

Besondere Anforderungen erfordern besondere Lösungen. Die sogenannten Sonderanwendungsnadeln von Groz-Beckert spielen ihre Stärken gerade dann aus, wenn die Ansprüche weit über den Standard hinausgehen. Die Zusatzbezeichnung SAN™ steht für höchsten Innovationsgrad.

### Verpackung

Das Groz-Beckert Verpackungskonzept für Nähmaschinennadeln entspricht genau den Anforderungen der nähenden Industrie an eine benutzerfreundliche Verpackung: Sie schützt die Nadeln, verhindert Verwechslungen und ist ökonomisch hinsichtlich Material, Lager- und Transportraum. Zudem ist sie leicht zu entsorgen oder zu recyceln. Der DataMatrix-Code auf dem Etikett der Verpackung ermöglicht eine Originalitätsprüfung.

### Weitere Produkte

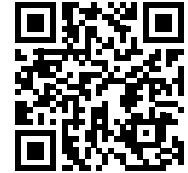
Das Groz-Beckert Portfolio an Näh- und Schuhmaschinennadeln umfasst mehr als 3.000 verschiedene Produkttypen. Ob Steppstich-, Kettenstich- oder Überwendlichnähte, ob für mehrlagige Jeansstoffe, für die Lederverarbeitung oder für spezielle Anwendungen wie Blindstich oder Schiffli Stickerei – Groz-Beckert bietet für alles das passende Produkt.





## Loop Control™ für die perfekte Schlinge

Mit Loop Control™ hat Groz-Beckert eine einzigartige Nähadel-Geometrie entwickelt, die eine intelligente Lösung für die gesamte nähende Industrie bietet. Loop Control™-Nadeln werden durch moderne Umformtechnik hergestellt. Der gesamte Schaft wird durch ein spezielles Verfahren geformt. So entsteht eine exakt gestaltete Nadelkontur mit ausgeprägten Verrundungen an den Rinnenkanten und am Rinnengrund. Der Vorteil von Nadeln dieser Herstellungsart ist, dass der Faserverlauf nicht durchtrennt wird. Die Verrundungen reduzieren die Kerbwirkung und schonen Nähgut und Garn.



Mehr Informationen im  
Datenblatt „Loop Control™“



### Vorteile der Loop Control™-Geometrie:

- Perfekte Schlingenausbildung
- Geringere Gefahr von Fehlstichen
- Optimale Schonung von Faden und Nähgut
- Hohe Nadelstabilität
- Geringere Nadelauslenkung
- Weniger Nadelbruch und Spitzenbeschädigung
- Verbessertes Nahtbild
- Höhere Prozessstabilität

## Die Groz-Beckert Sonderanwendungsnadeln

Mit den Sonderanwendungsnadeln – SAN™ – stellt Groz-Beckert Nadeln zur Verfügung, die dann zum Einsatz kommen, wenn die Anforderungen an die Nadel, bedingt durch die nähtechnische Anwendung, über den Standard hinausgehen. SAN™-Nadeln sind in ihrer Geometrie optimal an die Anwendung angepasst und führen zu höchster Prozesssicherheit. Sie stehen somit für den hohen Innovationsgrad Groz-Beckerts.



Mehr Informationen in den entsprechenden Datenblättern



### SAN™ 5.2

Bei der Verarbeitung von technischen Textilien werden meist extrem harte Materialien verwendet. Der hohe Einstichwiderstand kann zu Nadelauslenkung und zu einem unsauberen Nahtbild führen. Die Schaftgeometrie der SAN™ 5.2-Nadel wurde konzipiert, um diese Probleme zu vermeiden.



### SAN™ 6

Die SAN™6-Nadel wurde speziell für Nähanwendungen in der Produktion von Jeansbekleidung und anderen schweren Materialien entwickelt. Sie zeichnet sich durch eine hohe Produktivität und die Reduzierung von Nadelbruch, Fehlstichen und Fadenreißen aus.



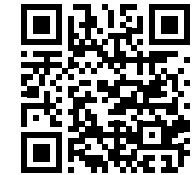
### SAN™ 10/SAN™ 10 XS

Mit ihrem kleineren Verdrängungsquerschnitt im Öhrbereich stellen diese Nadeln die Lösung für das Vernähen feiner und feinsten Web- und Maschenware sowie für extrem kritisch zu vernähendes Material dar. Sie garantieren eine höhere Nahtqualität bei gleichzeitiger Schonung des Materials und erhöhen so die Produktivität.



### SAN™ 12

Die SAN™ 12-Nadel verbessert durch die exakte Ausrichtung der Schneidengeometrie (mittels einer Kolbenfläche) das Nahtbild bei 2-Nadel-Dekorationsnähten – sowohl bei geneigter, als auch bei gerader Nahtlage. Vor allem in den Bereichen Automobil, Möbelindustrie und hochwertige Accessoires entstehen so gleichmäßige Nähte mit einem perfekten Aussehen.



Mehr Informationen im  
Datenblatt „Verpackung“

## Die Verpackung – praktisches Modulsystem



### Warum diese Verpackung?

Zu den Qualitäten unseres Hauses gehört das ständige Bemühen, Gutes durch Besseres zu ersetzen. Dies wird für unsere Partner meist dann erkennbar, wenn neue Nadeln zu besserer Nahtqualität oder höherer Produktivität führen oder wenn die Verarbeitung mancher Materialien dadurch sogar erst ermöglicht wird. Die nähende Industrie verändert sich stetig und gleichzeitig die Anforderungen an eine benutzerfreundliche Nadelverpackung. Diese Anforderungen erfüllt unser Verpackungskonzept in hohem Maße – eine Verpackung, die Nadeln über weite Transportstrecken bis zum Einsetzen in die Maschine schützt, die Verwechslungen verhindert und die Rückverfolgung der Nadel bis zum Draht erlaubt.

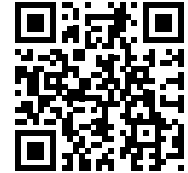


### Die Vorteile des Verpackungskonzepts:

- Transport und Lagerhaltung: robuster Stapelkarton für 500 Nadeln
- Schutz vor Umwelteinflüssen durch in Folie verschweißtes 100er-Modul
- Rundumschutz der Nadel bis zum Einsatz in der Maschine
- Originalitätsschutz: Entnahme oder Austausch von Nadeln nur nach Aufreißen möglich
- Originalitätsprüfung: Mithilfe des DataMatrix-Codes und des zugehörigen Etiketten-Scanners kann überprüft werden, ob es sich um ein Originalprodukt handelt.
- Briefversand: 10er-Verpackungseinheiten mit Verbindungsrastrer
- Leichte Entnahme von jeweils zwei Nadeln durch Öffnen einer Lasche
- Verbleibender Nadelvorrat einsehbar
- Leichte Entsorgung/leichtes Recycling: Karton und schadstofffrei verbrennbarer Kunststoff

## Weitere Produkte

Die bewährte Groz-Beckert Qualität ist natürlich auch bei allen anderen Nähmaschinennadeln zu finden. So vielfältig die nähtechnischen Operationen sind, so vielfältig ist auch das Groz-Beckert Produktprogramm. Mit über 3.000 verschiedenen Produkttypen ist für jede Anwendung die passende Nadel dabei.



Mehr Informationen in den entsprechenden Datenblättern



Oberbekleidung

### Von Blindstich bis Schiffli-Stickerei

Ob beim Knopfannähen, bei Blindstichnähten oder bei Flach- und Schließnähten – mit Nadeln von Groz-Beckert wird jede Naht perfekt. So sorgt die besondere Spitzenform der Knopfannähnadeln für eine verbesserte Annähqualität und weniger beschädigte Knöpfe, und die sehr dünnen, aber gleichzeitig stabilen Blindstichnadeln gewährleisten an der Außenseite unsichtbare, aber dennoch sichere Nähte.

Im Bereich der Ein- und Mehrkopfstickerei hat Groz-Beckert die Stickmaschinennadeln hinsichtlich ihrer Geometrie und Präzision an die sich stetig ändernden Anforderungen angepasst und ermöglicht so ein einwandfreies Besticken von Materialien aller Art. Auch für das Sticken in Großstickmaschinen (Schiffli-Stickerei genannt) bietet Groz-Beckert ein makellooses Präzisionswerkzeug, das zum Gelingen der Stickarbeiten beiträgt.

### Schneid- und Verdrängungsspitzen

Nähmaschinennadeln von Groz-Beckert sind mit vielen unterschiedlichen Spitzen erhältlich, um die Verarbeitung von verschiedenen Materialien jeweils bestmöglich zu garantieren. Für Web- und Maschenware aller Art bietet Groz-Beckert verschiedene Verdrängungsspitzen an, die beim Einstechen der Nadel das Material verdrängen und somit die Maschen nicht beschädigen.

Für die Verarbeitung von Leder sind verschiedene Schneidspitzen erhältlich, die beim Einstechen das Material durchschneiden. Die unterschiedlichen Schneidspitzenformen ergeben außerdem unterschiedliche Nahterscheinungsbilder, sodass auch der optischen Kreativität keine Grenzen gesetzt sind.

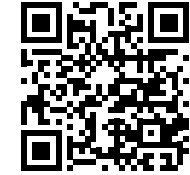


Schiffli-Stickerei



Ein- und Mehrkopfstickerei





Mehr Informationen zu Schuhmaschinen-  
nadeln in der Broschüre „Maschinennadeln  
und Ahlen für die Herstellung von Schuhen“

## GEBEDUR™-Nadeln

Die von Groz-Beckert entwickelten GEBEDUR™-Nadeln sind mit Titanitrid beschichtet, was ihnen ihr goldenes Aussehen verleiht. Diese Beschichtung weist einen höheren Härtegrad als die der Standardnadeln auf. Somit ist die GEBEDUR™-Nadel vor allem im Spitzen- und Öhrbereich besser gegen Verschleiß und Beschädigungen geschützt. Diese höhere Verschleißfestigkeit führt zu einer konstanten und hohen Nahtqualität und zu einer höheren Lebensdauer der Nadel, was letztendlich eine gesteigerte Produktivität zur Folge hat. So gibt es auch bei extremen Anforderungen eine Nadel, die der Situation standhält.



## Schuhmaschinennadeln

Neben den Nähmaschinennadeltypen, die in der Schaftbearbeitung von Schuhen zum Einsatz kommen, bietet Groz-Beckert etwa 150 verschiedene Nadeln und Ahlen für die Boden- bzw. Sohlenbearbeitung von Schuhen an. Mit diesen Nadeln gelangen nicht nur perfekte Ziernähte, sondern auch feste und haltbare Funktionsnähte beim rahmengenähten Schuh. So entstehen Schuhe, die die Anforderungen an einen guten Schuh erfüllen: gute Trageeigenschaften, lange Haltbarkeit und ein perfektes Aussehen.



Rahmengenähte Schuhe



Knopfannähen



Lederwaren und Accessoires

# Services



## Die Bedürfnisse des Kunden im Vordergrund

**Service hat bei Groz-Beckert viele Facetten. Neben den Dienstleistungen für die einzelnen Textilfertigungs- und Fügeverfahren werden auch diverse übergreifende Services angeboten, von denen die gesamte textile Wertschöpfungskette profitiert. Im Bereich Sewing wird den Kunden ein umfangreiches Servicekonzept angeboten, das unter anderem die schnelle Lösung von Anwendungsproblemen sowie verschiedene Angebote im Bereich der digitalen Medien umfasst.**



## Die Services im Überblick

Generell wird Kundenorientierung bei Groz-Beckert großgeschrieben – zum Beispiel durch die 5-Sterne-Betreuung, bei der vor allem im Produktbereich Sewing der Kunde und seine Bedürfnisse im Mittelpunkt stehen. Dies umfasst etwa Beratung in Bezug auf den optimalen Einsatz der Nadel sowie eine hohe Verfügbarkeit der gewünschten Nadeltypen und Systeme. Zudem ist Groz-Beckert immer vor Ort: mit weltweiter Präsenz, einem globalen Netzwerk an Vertriebstochtergesellschaften und Vertretungen sowie einem Online-Kundenportal, in dem alle Informationen über Nähmaschinenadeln rund um die Uhr zur Verfügung stehen.



### Sewing<sup>5</sup>

Da gute Produktqualität zu einer Mindestanforderung der Märkte geworden ist, rücken Faktoren wie nachhaltige Produktivitäts- und Effizienzsteigerung sowie zusätzliche Serviceangebote in den Vordergrund. Groz-Beckerts Antwort auf diese Herausforderungen ist das Servicekonzept Sewing<sup>5</sup>, das für durchgängige Kundenorientierung steht.



### Näh- und fügetechnischer Service

Für die schnelle Lösung von Anwendungsproblemen stellt Groz-Beckert den näh- und fügetechnischen Service zur Verfügung. Nicht nur die an verschiedenen Standorten vorhandenen Nählabore, sondern auch das TEZ und die Groz-Beckert Academy bieten umfassende Kompetenz in allen Bereichen der nähenden Industrie.



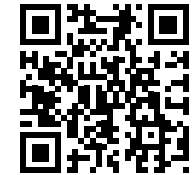
### Digitale Medien

Auch im Bereich der digitalen Medien sorgt Groz-Beckert für den entscheidenden Vorsprung. Im Vordergrund steht dabei das Kundenportal, das viele Informationen rund um die Nähtechnologie sowie eine umfangreiche Produktsuche bietet. Aber auch die attraktive App "myGrozBeckert" sowie der Etiketten-Scanner zur Originalitätsprüfung bieten zusätzlichen Service in digitaler Form.



### Das Qualitätsmanagement INH

Die ganzheitliche Unterstützung der Kunden spiegelt sich auch im Qualitätsmanagement INH (Ideal Needle Handling) wider. Der von Groz-Beckert entwickelte Prozess und die dazugehörigen Arbeitsmittel erleichtern den nähenden Betrieben die Handhabung von Nadeln und nehmen somit direkten Einfluss auf die Arbeitssicherheit, die Produktivität und die Umwelt.



Mehr Informationen in der Broschüre „Sewing“

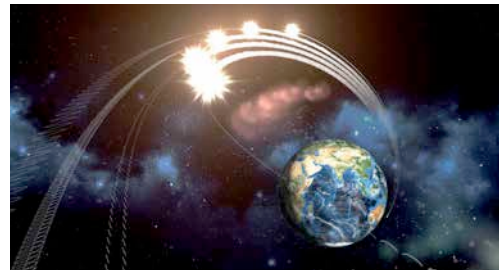
## Sewing<sup>5</sup> – das 5-Sterne-Servicekonzept im Nähprozess

Aus Sicht Groz-Beckerts ist hohe Produktqualität die elementare Voraussetzung für zufriedene Kunden und das Bestehen im globalen Wettbewerb. Doch, um den entscheidenden Schritt voraus zu sein, ist der begleitende Service von großer Bedeutung. Genau hier setzt das 5-Sterne-Servicekonzept Sewing<sup>5</sup> an. Es gründet auf den fünf S (Supply, Solutions, Service, Superiority und Sustainability), die zusammen für Groz-Beckerts durchgängige Kundenorientierung und Servicekompetenz stehen.



### Supply

Zu einem hochwertigen Produkt gehört ein hervorragender Logistikprozess. Das weltweite Vertriebsnetz mit Vertriebsstochtergesellschaften, Vertretern und zertifizierten Vertriebspartnern sowie überdurchschnittliche Lagerreichweiten, gepaart mit einer sorgfältigen Auswahl der Frachtführer, sorgen für die hervorragende Lieferfähigkeit Groz-Beckerts.



### Solutions

Mit der professionellen Anwendungsberatung von Groz-Beckert erhalten Sie Unterstützung vor und während des Produktionsprozesses. Individuell zugeschnittene Lösungen auf hohem Niveau helfen dabei, Schwierigkeiten im Nähprozess direkt zu lösen oder bereits von Anfang an zu vermeiden.



### Service

Da zu sein, bevor man gebraucht wird – dieses Motto steht für die konsequente Kundenorientierung, die Ihre Bedürfnisse in den Vordergrund stellt. Nicht nur die wertvollen Hilfen zur Unterstützung Ihrer Vertriebsaktivitäten, sondern auch das hervorragend ausgebildete Verkaufsteam Groz-Beckerts sorgen für einen erstklassigen begleitenden und nachträglichen Service.



### Superiority

Bei Groz-Beckert erhalten Sie immer Produkte und Dienstleistungen, die höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Nicht nur durch das umfangreiche und spezialisierte Produktprogramm, sondern auch durch moderne Technologien und innovative Lösungsansätze ist Groz-Beckert immer den entscheidenden Schritt voraus.



### Sustainability

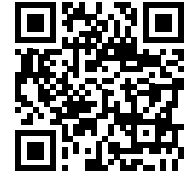
Neben Produktqualität, Kundenservice und Arbeitsschutz ist Nachhaltigkeit eine wichtige Maxime der langfristigen Unternehmenspolitik. Diese spiegelt sich vor allem im zertifizierten Qualitätsmanagement der Groz-Beckert KG am Hauptsitz in Albstadt, Deutschland, wider, dessen Wirksamkeit und Erfolg von unabhängigen Institutionen belegt und zertifiziert wurde.

### Hätten Sie gewusst, dass ...

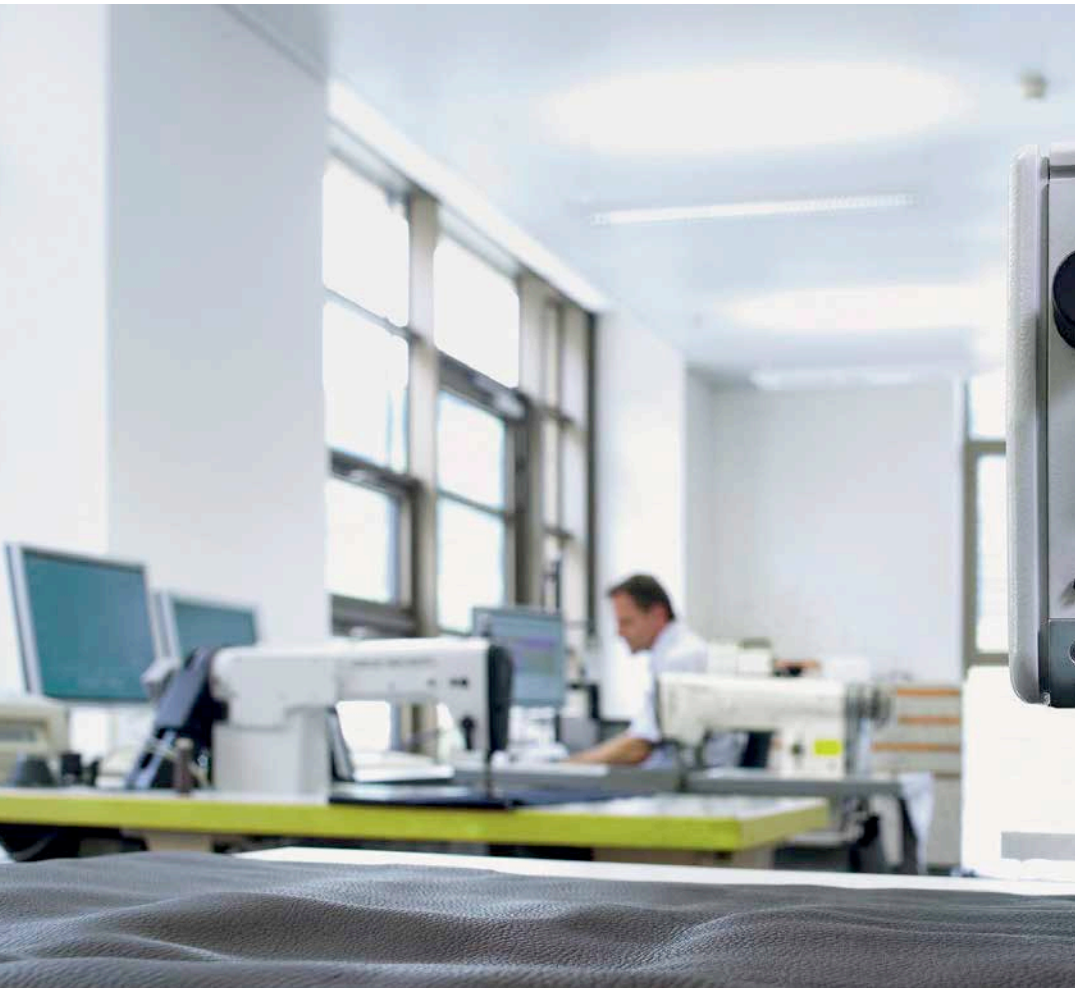
- täglich ca. 200 Sendungen am Stammsitz in Albstadt, Deutschland, das Haus verlassen?
- weltweit die professionelle Anwendungsberatung mehr als 500 mal pro Jahr in Anspruch genommen wird?
- das internationale Verkäuferteam von Groz-Beckert durch eine interne Verkäuferschulung optimal auf die Arbeit beim und mit dem Kunden vorbereitet wird? Im Bereich Sewing sind derzeit ca. 75 Verkäufer zertifiziert.

## Der näh- und fügetechnische Service

Groz-Beckert hat einen neuen Maßstab des Kundendienstes gesetzt. Für eine schnelle Lösung von Anwendungsproblemen wurden weltweit Nähtechnika eingerichtet. Groz-Beckert schafft so eine nähere Verbindung zum Kunden. Die Nähtechnika besitzen umfassende Kompetenz in allen Bereichen der nähenden Industrie, von Bekleidung über Automobil bis hin zu weiteren technischen Textilien.



Mehr Informationen im Datenblatt  
„Näh- und fügetechnischer Service“



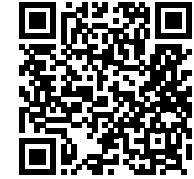
Im Rahmen des näh- und fügetechnischen Services erarbeiten Fachleute der Anwendungstechnik Problemlösungen und unterstützen nach weltweit einheitlichen Standards bezüglich:

- Nadelauswahl
- Prozessoptimierung
- Qualitätssicherung
- Fehleranalyse
- Mitarbeiterschulungen
- Alternativen Fügeverfahren

Um alle kundenspezifischen Wünsche zu bedienen, werden verschiedene Leistungspakete mit unterschiedlichem Untersuchungsumfang und Auswertungsdetails angeboten:

- Basis-Service
- Erweiterter Service
- Kundenspezifischer Service

So eröffnet der näh- und fügetechnische Service eine Beratung in Kundennähe und nicht zuletzt die direkte Lösung von Anwendungsproblemen sowie zur Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Produkte.



Registrieren Sie sich jetzt:  
[my.groz-beckert.com/sewing](https://my.groz-beckert.com/sewing)

## Das Kundenportal Sewing – eine digitale Welt voller Möglichkeiten

Mit der Bereitstellung eines digitalen Kundenportals sorgt Groz-Beckert für einen weiteren Vorsprung in der nähenden Industrie. Die umfangreiche Wissensdatenbank bietet auch außerhalb der Servicezeiten viele Informationen rund um Nähmaschinennadeln und verschiedene Nähprozesse. Zudem besteht die Möglichkeit jederzeit auf den Produktkatalog zuzugreifen, in welchem die Produkte schnell und einfach zu finden sind.



### Produktkatalog

Greifen Sie schnell und einfach auf mehr als 2.500 Artikel aus dem Nähmaschinen-nadelsortiment zu. Neben Details zu den Produkten erhalten Sie hier auch ausführliche technische Informationen.



### Produktsuche

Finden Sie Ihre benötigten Nadeln schnell und einfach mit den markt- und handelsüblichen Bezeichnungen in der Produktsuche.



### Wiki

Profitieren Sie von der umfangreichen Wissensdatenbank inklusive Mediathek und erhalten Sie wertvolle Hintergrundinformationen. Erfahren Sie mehr zu Prozesslösungen in der nähenden Industrie, über Nähmaschinennadeln, das Qualitätsmanagement INH oder die Geschichte des Nähens.



### Ihre Vorteile:

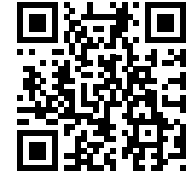
- 24 Stunden, 7 Tage die Woche auf den Produktkatalog zugreifen
- Produkte über markt- und handelsübliche Bezeichnungen suchen
- Details zu Nadeln und ausführliche technische Informationen erhalten
- Das Nähen aus einer neuen Perspektive erleben – mit den exklusiven Animationen zur Stichbildung
- Hilfe bei Nähproblemen durch spezifische Lösungsvorschläge erhalten

### Noch Fragen?

Sie erreichen uns unter:  
[online-sewing@groz-beckert.com](mailto:online-sewing@groz-beckert.com)

## Das Qualitätsmanagement INH von Groz-Beckert

Als ein Nadelhersteller, der seine Kunden ganzheitlich unterstützt, bietet Groz-Beckert ein Qualitätsmanagement an, das den problemlosen und zeitsparenden Umgang mit gebrochenen und beschädigten Nähmaschinennadeln regelt. Der patentierte Prozess INH (Ideal Needle Handling) sorgt dafür, den unterschiedlichen Vorschriften der Markeninhaber in einer einheitlichen Vorgehensweise gerecht zu werden, und unterstützt Sie zudem dabei, auch die weiteren Herausforderungen wie umweltgerechtes Handeln oder Erhöhung der Produktivität zu erfüllen.



Mehr Informationen in der Broschüre  
„Das Qualitätsmanagement INH“



### Das bietet das Qualitätsmanagement INH

#### Umgang mit Nadeln

INH bietet den Aufbau eines einheitlichen Prozesses, der alle bisherigen Vorgaben berücksichtigt und so von den Markeninhabern und Einkaufshäusern akzeptiert wird und weltweit angewendet werden kann.

#### Arbeitssicherheit

Durch den vorgeschriebenen Umgang mit gebrochenen Nadeln und die ergonomisch einwandfreien Arbeitsgeräte erhöht INH den Gesundheitsschutz der Näherinnen und Näher und aller weiteren Personen, die mit Nadeln arbeiten. Außerdem wird deren eigenverantwortliches Handeln gefördert.

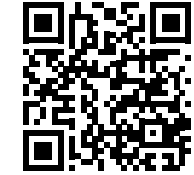
#### Umwelt

INH ermöglicht es, dass jede Nähmaschinennadel (und ihre Verpackung), die in einer Fabrik verwendet wird, diese auch wieder vollständig und in einem recyclingfähigen Zustand verlässt. Auf diese Weise wird gleichzeitig die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessert.

#### Produktivität

INH verkürzt den Zeit- und Arbeitsaufwand in Bezug auf gebrochene und beschädigte Nadeln und ermöglicht durch weniger Stillstandszeiten eine höhere Arbeitsleistung. Gleichzeitig wird so Verschwendung verringert oder ganz vermieden.





Das aktuelle Schulungsprogramm  
zum Download

## Groz-Beckert Academy

**Groz-Beckert unterstützt Kunden und Partner seit jeher neben der Anwendungsberatung auch mit Produkt- und Basiswissen innerhalb der textilen Wertschöpfungskette. Seit 2012 trägt dieser Teil des umfassenden Serviceangebots einen eigenen Namen: Die Groz-Beckert Academy hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wissen zu teilen und weiterzugeben, Erfahrungen zu vermitteln sowie Know-how und Kompetenzen zugänglich zu machen.**

Ob Stricken, Wirken, Weben, Filzen, Kardieren, Tuf-ten oder Nähen – die Groz-Beckert Academy bietet ein umfassendes Schulungsprogramm, das die wichtigsten Textilfertigungs- und Fügeverfahren abdeckt. In einer Kombination aus Praxis und Theorie vermitteln unsere erfahrenen Trainer Expertenwissen und Know-how. So sind die Teilnehmer für ihre Aufgaben in der textilen Welt bestens gerüstet.

Das Kursangebot umfasst verschiedene Grundlagen-, Erweiterungs- und Spezialschulungen, die im Technologie- und Entwicklungszentrum (TEZ) in Albstadt stattfinden. Darüber hinaus bietet die Groz-Beckert Academy auch Individualschulungen beim Kunden vor Ort an.

Alle Kurse werden sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch angeboten. Außerdem enthält das Angebot ausgewählte Kurse in weiteren Sprachen, wie beispielsweise Chinesisch und Spanisch.



# App myGrozBeckert

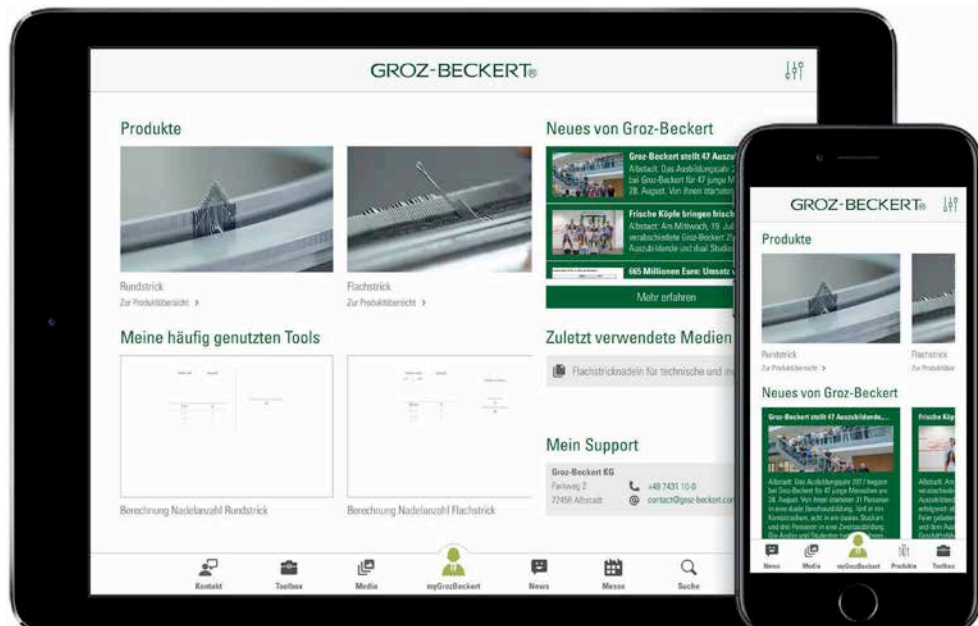
## Ihr persönliches Arbeitstool

Als eine der wichtigsten Voraussetzungen für effektives Arbeiten nimmt die Weitergabe von Wissen und Erfahrungen bei Groz-Beckert traditionell eine tragende Rolle ein. Um dieses Know-how mobil zu machen und auch offline zur Verfügung zu stellen, entwickelte Groz-Beckert 2011 eine App, die fundiertes Wissen innerhalb der textilen Wertschöpfungskette und zum Unternehmen enthält.

Seither wurde myGrozBeckert ständig weiterentwickelt und erhielt 2017 im Rahmen eines Relaunches eine vollständig individualisierbare Navigation.

Diese ermöglicht Nutzern, Favoriten und präferierte Themenfelder selbst festzulegen und diese nach Bedarf jederzeit anzupassen. So wird myGrozBeckert zum persönlichen Arbeitstool in der textilen Welt.

myGrozBeckert ist für alle Smartphones und Tablets mit den Betriebssystemen iOS und Android sowie in den Sprachen Deutsch, Englisch und Chinesisch erhältlich. Sie kann über den Google Play Store, den Apple App Store oder über verschiedene chinesische App Stores heruntergeladen werden.



### myGrozBeckert

Individuelle Informationen auf dem persönlichen Dashboard



### Produkte

Das umfassende Groz-Beckert Produkt- und Serviceportfolio



### Toolbox

Empfehlungen, Werkzeuge und Berechnungshilfen



### Kontakt

Die Groz-Beckert Ansprechpartner – weltweit



### Media

Animationen, Videos und Broschüren



### News

Nachrichten rund um die textile Welt von Groz-Beckert



### Messe

Daten und Fakten rund um die Messepräsenz



### Suche

Stichwortsuche über alle Bereiche hinweg





## **Groz-Beckert KG**

Parkweg 2

72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

Telefax +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com



Die Darstellungen unserer Produkte sind nicht maßstabgetreu und dienen nur zur Veranschaulichung. Sie entsprechen daher nicht dem Original.

TM = Groz-Beckert nutzt das Zeichen zur Produktkennzeichnung und behält sich entsprechende Rechte an diesem Zeichen vor.

® = Registrierte Marke der Groz-Beckert Unternehmensgruppe.

© = Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt.

Groz-Beckert behält sich insbesondere vor, gegen eine Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung oder Verbreitung, die ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Groz-Beckert vorgenommen wird, rechtliche Schritte zu ergreifen.

# GROZ-BECKERT

KNITTING , WEAVING , FELTING , TUFTING , CARDING , SEWING

DE | 01.2023

