Nadeln für Langarm-Quiltingmaschinen

Für das Erstellen von Quilts mit multidirektionalen Nähten

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

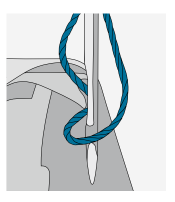
Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland Telefon +49 7431 10-0 contact-sewing@groz-beckert.com www.groz-beckert.com

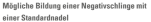
Die Vorteile der MR-Nadel bei der Erstellung von Quilts

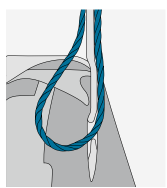
Auf Langarm-Quiltingmaschinen werden viele verschiedene Stoffe, Fäden und Füllstoffe zu einem großen Quilt verarbeitet. Dabei ändert sich die Nährichtung ständig. Das bedeutet, dass der Nähfaden aus verschiedenen Richtungen durch das Nadelöhr gezogen wird. Dies kann zu einer Änderung der Fadendrehung und somit zu einer instabilen Schlingenbildung führen.

Die Vorteile der besonderen Geometrie der MR-Nadel:

- Die besondere Schaft- und Hohlkehlgeometrie verleiht der Nadel einen extremen Widerstand gegen Verbiegung und somit höchste Stabilität.
- Die tiefe und lange Hohlkehle erlaubt eine enge Einstellung des Greifers zur Hohlkehle und erhöht so die Sicherheit der Schlingenaufnahme.
- Die tiefe Fadenrinne, die bis in den Öhrbereich reicht, garantiert den optimalen Schutz des Nähfadens.
- Die besondere Fadenführung reduziert die Aufzwirnung des Fadens.







Sichere Schlingenbildung mit einer MR-Nadel

Lieferprogramm MR			Verfügbare Nadelstärken								
		Empfohlene Nadelstärken für Langarm-Quiltingmaschinen									
Groz-Beckert		2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0		
Bezeichnung	Spitzenform	65-70	75-80	85-90	95-100	105-110	120	125-130	140-160		
134 MR	R	•	•	•	•	•	•	•	•		
134 MR FFG	FFG	•	•	•		•	•	•	•		
134 MR GEBEDUR™*	FFG	•	•	•	•	•	•	•	•		



^{*} Die Groz-Beckert GEBEDUR™-Nadeln sind mit Titannitrid beschichtet und weisen so eine höheren Härtegrad als Standardnadeln auf. Sie bieten – vor allem im Spitzen- und Öhrbereich – einen besseren Schutz gegen Verschleiß und Beschädigungen, was zu einer konstanten, hohen Nahtqualität und einer längeren Lebensdauer der Nadel führt.



GROZ-BECKERT

Die Vorteile der Loop Control™-Geometrie bei der Erstellung von Quilts

Die innovative Loop Control™-Geometrie verbessert die Schlingenaufnahme und garantiert so eine optimale Stichbildung. Vor allem bei anspruchsvollen Nähoperationen, wie zum Beispiel beim multidirektionalen Quilten, kann sich der Nähfaden während der Schlingenbildung aufwickeln. Dabei können einzelne Garnfäden oder Filamente vom Greifer aufgenommen bzw. abgerissen werden. Die spezielle Form der Loop Control™-Nadel im Bereich der Fadenführung reduziert dieses Problem.



Herkömmliche Geometrie





Loop Control™-Geometrie

Maschineneinstellung

Die Einstellung der Maschine ist entscheidend für deren Nähleistung und damit für das Nähergebnis. Die Greiferspitze (A) sollte so eingestellt sein, dass sie sich direkt über dem Öhr und so nah wie möglich an der Hohlkehle befindet. Allerdings sollte die Greiferspitze die Nadel nicht berühren.

Die Nadel (B) muss sich in der Mitte des Freiraums im Spulengehäuse befinden und darf nicht durch den Nadelschutz abgelenkt werden.

Lieferprogramm Loop Control™			Verfügbare Nadelstärken								
Groz-Beckert Bezeichnung	Spitzenform	80	Empfohlene Nadelstärken für Langarm-Quiltingmaschinen 80 90 100 110 120 130					140	160		
134	R	•	•	•	•	•	•	•	•		
134 FFG	FFG	•	•	•	•	•	•	•			
134 R GEBEDUR™	R	•	•	•	•	•	•	•	•		
134 FFG GEBEDUR™	FFG	•	•	•	•	•					

MR und Loop Control™-Nadeln von Groz-Beckert können auf Langarm-Quiltingmaschinen der folgenden Hersteller eingesetzt werden:

APQS

Nadelschutz

- Gammill Quilting Machine Company
- Innova Quilting Systems
- Handi Quilter
- Nolting Quilting Machines
- Prodigy Quilter
- Tin Lizzie Quilting Machines