



# Systemteile für Kettenwirkmaschinen

Der Groz-Beckert Systemgedanke in der Kettenwirktechnologie – für fehlerlose Ware und höchste Produktivität

# GROZ-BECKERT

## Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland  
Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777  
contact-knitting@groz-beckert.com  
www.groz-beckert.com

### Zusammenspiel der Systemteile und Schiebernadeln

- Optimal aufeinander abgestimmte Funktionen und Toleranzen aller Wirkwerkzeuge – auch für höchste Drehzahlen und feinste Feinheiten
- Langfristig stabiler Wirkprozess und fehlerfreie Wirkware durch das perfekte Zusammenspiel von Systemteilen und Schiebernadel
- Kurze Rüstzeiten, reduzierte Stillstandszeiten für höchste Produktivität
- Alles aus einer Hand – Groz-Beckert setzt mit dem Systemgedanken einen neuen Standard



Das Groz-Beckert Sortiment umfasst Systemteile für Kettenwirkautomaten, Nähwirkmaschinen, Raschelmachines und Häkelgalonmaschinen, darunter Einzelteile und Wirkmodule:

Lochnadel	Lochnadelmodul
Wirkplatine	Wirkplatinenmodul
Schieber	Schiebermodul
Schiebernadel	



## Service:

- Weltweites Vertriebsnetz für schnelle Lieferung und reduzierte Lagerhaltungskosten
- Forschung und Entwicklung – Entwicklungspartnerschaft vom Prototyp bis hin zur Markteinführung
- Fachwissen und verbessertes Qualitätsverständnis mit Schulungsangeboten der Groz-Beckert Academy
- Mehr Informationen unter [www.groz-beckert.com](http://www.groz-beckert.com) und in der App „myGrozBeckert“

## Innovative Verpackung für Wirkmodule:

- Schutz der Wirkmodule vor Beschädigung, Umwelteinflüssen und Verschmutzung
- Praktisches, entnehmbares Ordnungssystem im bewährten Groz-Beckert Verpackungskonzept – für kürzere Rüstzeiten



Seit Jahrzehnten ist Groz-Beckert Einzelteile-Lieferant für die Wirkindustrie. Maschinenbauer weltweit vertrauen bereits auf Groz-Beckert als Entwicklungspartner sowie Qualitätslieferant. Auf Basis dieses Know-hows erweitert Groz-Beckert sein Angebot von Schiebernadeln sukzessive um Systemteile und Wirkmodule für Kettenwirkmaschinen. Dieser Systemgedanke setzt einen neuen Standard.