



# Lochnadeln für Piezo-Jacquard-Maschinen

Für maximale Produktivität bei höchster Prozesssicherheit

# 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



### Anwendung

Bei modernen Jacquard-Raschelmaschinen werden die Lochnadeln der Jacquard-Barren piezoelektrisch angesteuert. Mit dieser Technologie können gezielt einzelne Lochnadeln ausgelenkt und eine erhöhte Mustervielfalt erreicht werden. Diese Lochnadeln können einzeln gewechselt werden.

### Technische Merkmale:

- Optimierte Geometrie zur Fixierung im Piezo-Jacquardsegment
- Optimierter Verschleißschutz
- Sehr gute Lochverrundung und garngleitfreundliche Oberfläche

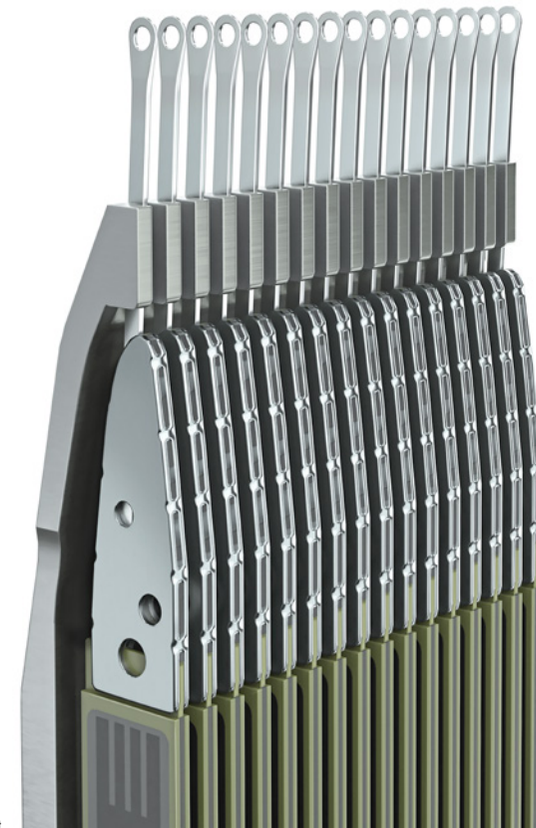
### Vorteile:

- Schnelle Montage und Wechsel
- Fehlerfreie Warenoptik

### Nutzen:

- Reduzierte Maschinenstillstandzeiten
- Höhere Produktivität

Bezeichnungen von Piezo-Jacquard Lochnadeln beginnen mit **LN J**:



Piezoelement



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.

## 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“



LN J-OL 32.40-20 G 101



LN J-OL 29.40-20 G 101



LN J-OL 28.40-20 G 101

