



System INNOTAS

Neues Stricksystem, bestehend aus Nadeln, Platinen und Zylindern für Santoni INNOTAS Maschinen

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

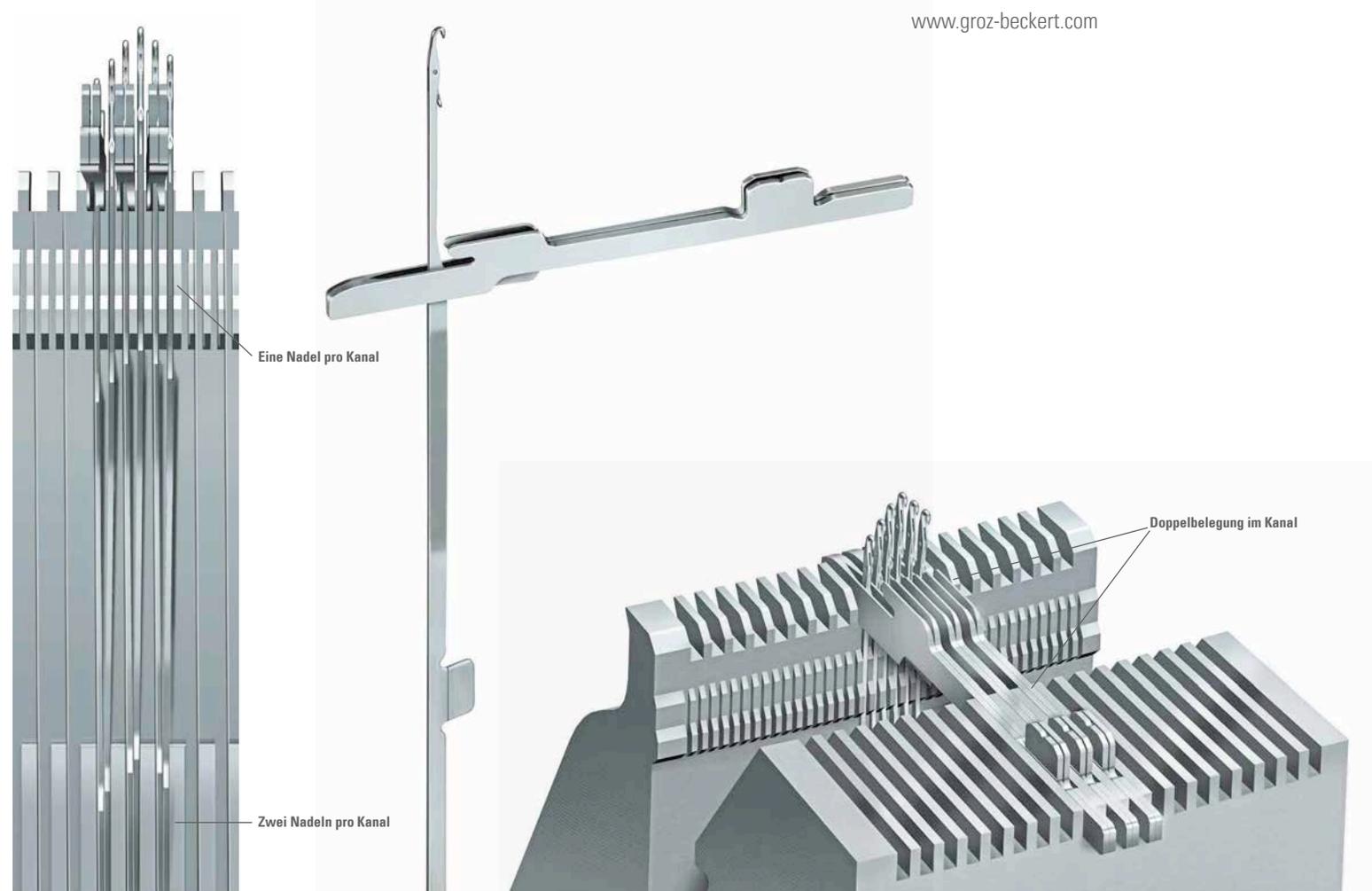
Das System INNOTAS

Gemeinsam mit Santoni hat Groz-Beckert das System INNOTAS, bestehend aus Nadeln, Platinen und Zylindern entwickelt, das einen revolutionären Ansatz im Bereich der Großrundstrickerei unterstützt.

In INNOTAS Maschinen werden jeweils zwei Nadeln in einen Nadelkanal eingesetzt und nur im oberen Kambereich teilungsgenau einzeln geführt. Auch die Platinen werden paarweise in einem Kanal geführt.

Das Stricksystem ist so ausgelegt, dass ein hoher Selbstreinigungseffekt erzielt wird und Probleme, die sonst durch Verschmutzung der Maschine und Strickelemente entstehen, vermieden werden.

Durch die Ausführung der Strickelemente in Niederschaftversion besteht ein durchgängiger Kontakt zum Kanalgrund. Dies und die durch den Niederschaft mögliche geringere Kanaltiefe bieten Schmutzansammlungen von vornherein wenig Raum.



Nadeln

SAN™ DUO

Technische Merkmale:

- Niederschaftausführung
- Nadelfuß mit Sollbruchkerbe

Vorteile:

- Minimierter Verschmutzung der Nadelkanäle
- Kontrollierter Fußbruch dank Sollbruchkerbe

Nutzen des gesamten Systems INNOTAS:

- Geringerer Reinigungsaufwand
- Höhere Produktivität
- Gute Plattierqualität
- Reduzierter Ölbedarf
- Weniger Öl in der Ware



Platinen

SNK DUO-OL

Technische Merkmale:

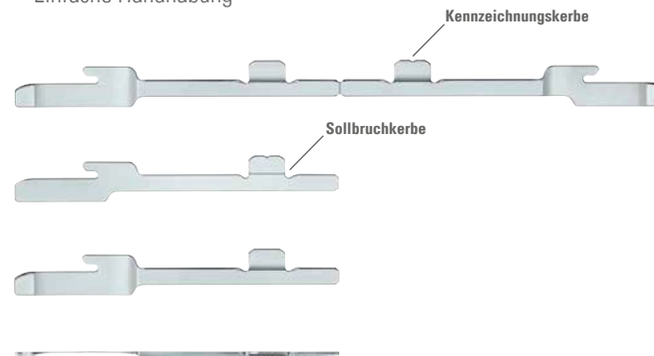
- Linke und rechte Platine geliefert als zusammenhängendes Teil
- Im Kanal links einzusetzende Platine erkennbar an Kennzeichnungskerbe oben am Fuß
- Niederschaftausführung
- Sollbruchkerbe am Fuß

Besonderheit:

Die linke und rechte Platine werden als zusammenhängendes Teil geliefert. Vor dem Einsetzen werden die beiden Platinen durch manuelles Auseinanderbrechen getrennt und anschließend gemeinsam in einen einzigen Kanal eingesetzt.

Vorteile:

- Minimierter Verschmutzung der Kanäle
- Kontrollierter Fußbruch dank Sollbruchkerbe
- Einfache Handhabung



Zylinder

Technische Merkmale:

- Geringere Kanaltiefe und breitere Kanäle für Nadeln und Platinen
- Reduzierte Anzahl der Stege im unteren Bereich
- Neuartige Befestigung des Platinenrings mit gleichmäßig am Zylinderumfang verteilten Auflagestegen

Vorteile:

- Minimierter Verschmutzung der Nadel- und Platinenkanäle
- Keine Flusenansammlung an den Auflagestegen

