



LS+™ 112.70-62 G 021

Energieeinsparung beim Stricken auf Flachstrickmaschinen mit litespeed® plus

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:

Im Vergleich zu herkömmlichen Umhängenadeln aus dem Flachstrickbereich wird mit der litespeed® plus eine Energieeinsparung beim Strickprozess erzielt.

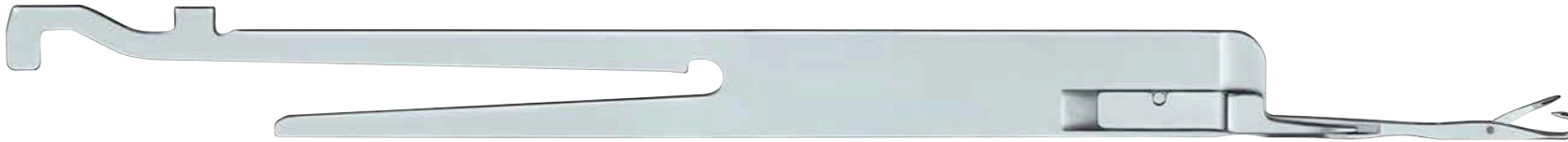
Die beidseitige partielle Verjüngung am Nadelschaft verringert die Anlagefläche der Flachstricknadel im Nadelkanal. Durch dieses Merkmal wird der Energieaufwand während der Nadelbewegung reduziert und der Stromverbrauch der Flachstrickmaschine beim Maschenbildungsprozess gesenkt.



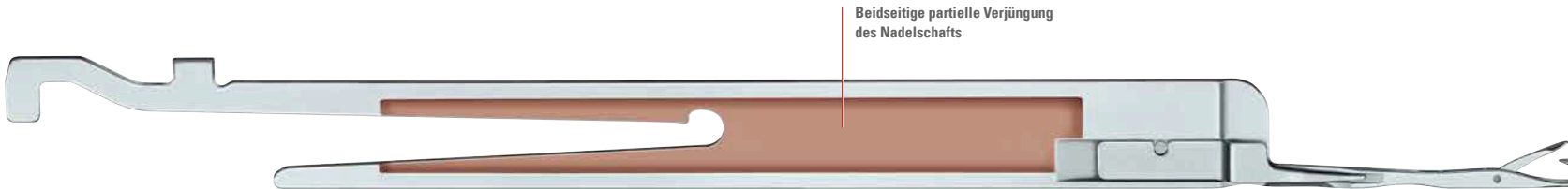
Energieeinsparung mit der LS+™ 112.70-62 G 021 durch geringere Reibung im Nadelkanal



Technische Merkmale:



Vo-Spec 112.70-62 G 021 ohne partielle Verjüngung



Optimierte Flächenbearbeitung: LS+™ 112.70-62 G 021

Nutzen:

In den Bereichen Profitabilität/Produktivität und Umwelt:

- Kostenreduzierung
- Verbesserte CO₂-Bilanz

Vorteil:

- Verringerung des Stromverbrauchs

Nadeln mit litespeed® plus-Technologie beginnen mit der Bezeichnung LS+™

