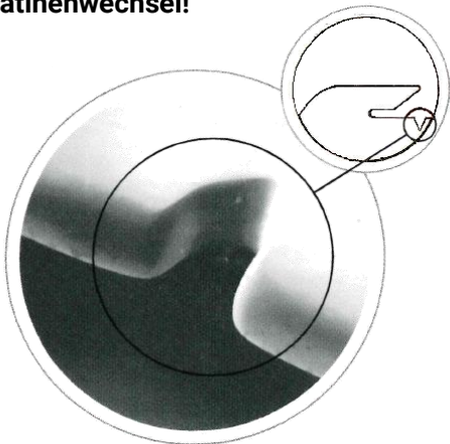




Polyester-Sinker



Polyestergarne erzeugen tiefe Kerben nach kurzer Zeit – dadurch häufige Platinenwechsel!



KERN-LIEBERS Polyester-Sinkers stellen für diese Problematik die optimale Lösung dar. Speziell im stark beanspruchten Kulierbereich weisen diese speziellen Sinkers eine erheblich höhere Härte auf, die dadurch die Lebensdauer wesentlich verlängert.

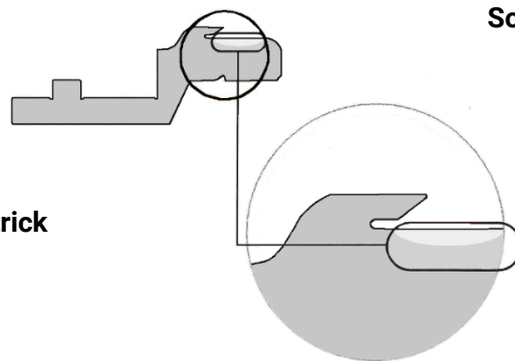
Polyester Sinker: Die Lösung für abrasive Garne.

Bei abrasiven Garnen wie Polyester Semidull oder Elastan stellt die spezielle Härtung im Kulierbereich des "Polyester-Sinkers" die optimale Lösung für beste Laufzeiten und lange Wechselintervalle dar. Herkömmliche Standard Sinkers werden durch Polyestergerne extremst beansprucht und schnell beschädigt.

Abrasiv Garne schneiden sehr schnell im Kulierbereich des Sinkers ein und verursachen dort eine tiefe Kerbe. Leicht auszurechnen, dass dadurch die Qualität des Gestricktes enorm leidet. Klassische Fehlerbildung wie Streifen, ungleichmäßige Maschenbildung oder gar einzelne Kapillarbrüche sind unvermeidlich.

Dadurch muss die Maschine komplett neu bestückt werden. Und zwar in stark verkürzten Intervallen. Das treibt nicht nur die Ersatzteilkosten in die Höhe, häufige Stillstands Zeiten verringern die alles entscheidende Produktivität.

Socken/Feinstrumpf



Großrundstrick



Die Vorteile:

- weniger Stillstands Zeiten
- reduzierte Kosten
- Erhöhung der Produktivität
- optimale Maschenqualität