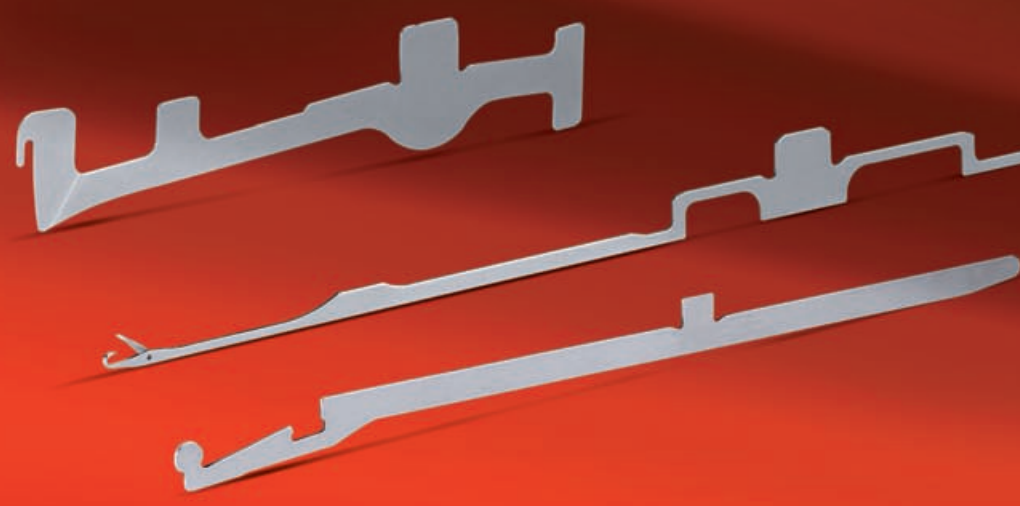


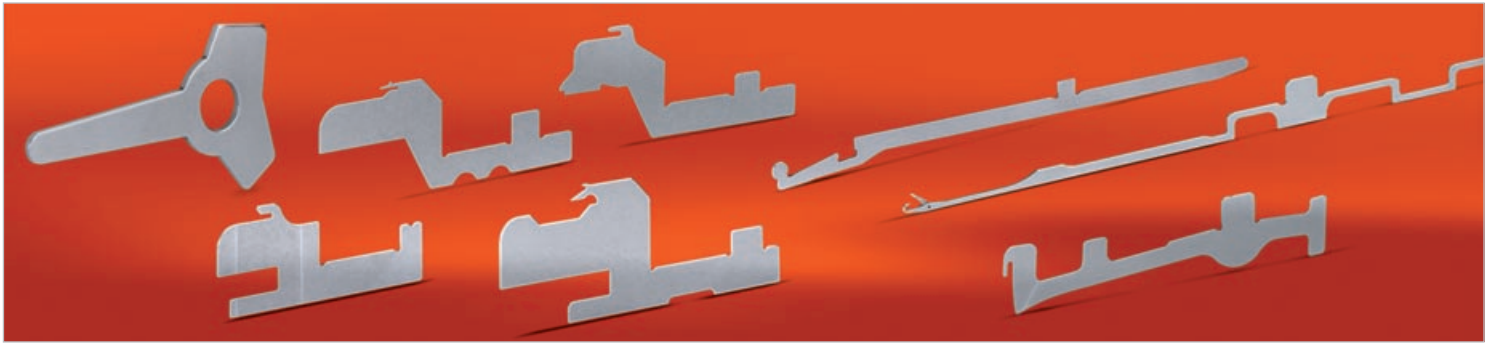


Großrundstrick



KERN-LIEBERS

KNITTING PARTS



Platinen und Nadeln für Großrundstrickmaschinen

Die KERN-LIEBERS Qualität

- G-Verrundung, perfekte Kantenverrundung bis in die feinste Kulierkehle
- Perfekte Stanzqualität auch bei höchster Festigkeit und Grundhärte
- Engste Toleranzen in Bezug auf Ebenheit und Spitzenlänge
- OEM Kooperation steht für höchste Anforderungen und optimale Beratung
- Partielle Härtung für besonders verschleißanfällige Bereiche der Platinen
- Abgesetzte Sinkers in konstanter Dickentoleranz

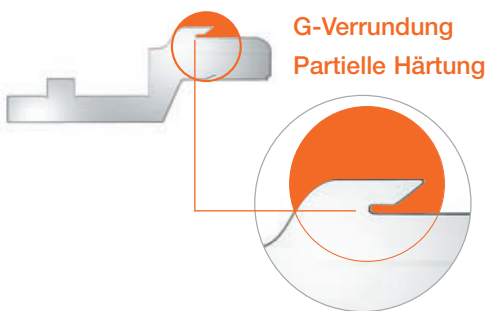
Das KERN-LIEBERS Programm

Nadeln · Sinkers · Nadelstößer · Selektoren · Zylinderstege · diverse Maschinenteile und Baugruppen

Das weltweit grösste Sinkerprogramm von KERN-LIEBERS bildet die Grundlage für Teile im Bereich Großrundstrick. Immer den richtigen Sinker, für Single Jersey, Plüsch oder auch Fleece, egal für welche Anwendung.

Bei abrasiven Garnen wie Polyester semidull oder Elasthan stellt die partielle Härtung im Kulierbereich des „Polyester-Sinkers“ die optimale Lösung für lange Laufzeiten und hohe Wechselintervalle dar.

Empfindliche Garne wie Multifilament-Garne erfordern perfekte Kantenverrundung in Kulierbereich, um Kapillarbrüche zu vermeiden. Eigenschaften, die nur unser „G-Sinker“ erfüllt.



Abgerundet wird das Sinkerprogramm durch eine Vielzahl von Fleece- und Plüschsinkers (geringste Henkelhöhen bis H 1.0 stellen höchste Anforderungen an die Fertigung).



Eine große Vielfalt von Selektoren (auch als Komplettsätze lieferbar) und diverse andere wichtige Teile für Jacquardmaschinen stehen ebenfalls für höchste Kompetenz bzgl. Fertigungstechnologie.

Viele Maschinenteile werden inzwischen für eine große Anzahl von Autostripermaschinen angeboten.

KERN-LIEBERS entwickelt stets in enger Zusammenarbeit mit den jeweiligen Maschinenbauern, dabei steht die OEM-Qualität bei allen Produkten im Vordergrund.

Ein ständig wachsendes Programm an Nadeln für Single Jersey, Double Jersey und Rib ergänzt das sehr umfassende Teileprogramm.