

Die wichtigsten Nadeln auf einen Blick

Es gibt zwei Nadelsysteme für Nähmaschinen: **Flachkolben** und **Rundkolben**. Overlock- und Coverlock-Nähmaschinen sowie ältere und Industrienähmaschinen nutzen oft Rundkolben (287 WH/1738), während normale Nähmaschinen mit Flachkolben (130/705 H) arbeiten. Manche Overlockmaschinen verwenden ELX705. Flachkolben erkennt man an ihrer flachen Rückseite.

| Nadel | Anwendung | Stoffart (Nadelstärke) |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Universalnadel | die meisten Webwaren | Chiffon, Musselin und Batist (60-70) Popeline, Hemden- & Blusenstoff (70-80) Leinen, Fleece und Garbadine (80-90) Mantelstoff und Cord (90-100) |
| Jerseynadel | Strick- und Wirkwaren | Tüll, Musselin und Viskose-Jersey (70-80) Jersey, Strick und Sommersweat (80-90) Wollwalk (80-90) |
| Stretchnadel | (hoch-)elastische Stoffe | Viskosejersey, Feinstrick und Lycra (70-80) Strick, Fleece, Nicki, Samt (80-90) |
| Superstretchnadel | (hoch-)elastische, feine Stoffe | Lycra, Seidenjersey, Nickistoff, Feinjersey, Seidenjersey, Single Jersey und feine Baumwollstrickstoffe |
| Microtexnadel | sehr feine und/oder dichte Stoffe | Seide, Futterstoff, Viskose & Organza (60-70) Paillettenstoff, beschichtete Stoffe (z.B. Wachstuch, Folie), Softshell, Polyester (70-90) |
| Jeansnadel | feste Gewebe | Jeans, Cord, Denim, Köpper, Kunstleder und Wachstuch (90-110) |
| Ledernadel | Leder und ähnliches | Leder und Kunstleder (80-100) |
| Zwillingsnadel | Achtung: Stretchnadel oder Universal! | Je nach Ausführung zum Säumen von Stretchstoffen oder Webwaren |