

Die SOFTLINE-Produktlinie innerhalb des ELESA-Programmes bietet neben ansprechendem Design ein höchstes Maß an Ergonomie

Die weiche, rutschfeste Kontaktfläche wird beim Bedienen als sehr angenehm empfunden. Sie verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß!) als auch trockener Umgebung, bei öligem Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.

Es wird ein hohes Spannmoment erzielt, sowie eine hand- und hautschonende Bedienung bei häufigerem Spannen und Lösen.

Typische Anwendungsgebiete für SOFTLINE-Produkte sind der Fitness- und Rehabereich, sowie Handwerkzeuge.

Die Herstellung von SOFTLINE-Teilen erfolgt in zwei Schritten:

1. Der Grundkörper wird aus Thermoplast geformt, die Schraube oder Buchse dabei mit eingespritzt.
2. Die Elastomere-Ummantelung wird aufgespritzt, ein spezielles Verfahren sorgt dafür, daß die Verbindung mit dem Grundkörper absolut unlösbar ist.

