Oberfadenspannung

Die Spannung, die auf den Oberfaden bei gesenktem Nähfuß wirkt, nennt man Oberfadenspannung.

Der Oberfaden wird durch das Absenken des Fußes zwischen zwei Spannungsscheiben geklemmt, die ihn bremsen und damit Spannung aufbauen, die wichtig ist für eine gleichmäßige Fadenverschlingung des Oberund Unterfadens.

Man kann die Spannung verringern oder erhöhen. I.d.R. sind die Spannungsangaben nummerisch und es ist angezeigt, in welchem Bereich der Normalbereich ist.

Französisch tension supérieure

Englisch tension

Niederländisch spanning van bovendraad Spanisch regulator de tension

Russisch ???????? ????? ???? ltalienisch tensione del filo superiore

1