

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 Ober- und Unterfadens.

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

Französisch	tension supérieure
Englisch	tension
Niederländisch	spanning van bovendraad
Spanisch	regulator de tension
Russisch	????????? ??????? ?????
Italienisch	tensione del filo superiore