

Garnnummerierungen

Die Garnnummer besteht meist aus zwei Ziffern, durch einen Schrägstrich getrennt.

Zum Beispiel 8/2.

Die erste Ziffer bezieht sich auf die Lauflänge pro kg. In unserem Beispiel 8'000 m /kg.

Die zweite Ziffer auf die Zwirnung, in unserem Beispiel eine zweifach Zwirnung, das bedeutet, dass der 8'000 m lange Einfach-Faden doppelt zusammen gewirnt wurde und deshalb jetzt nur noch 4'000 m lang ist.

Der Zwirn in unserem Beispiel hätte also eine Lauflänge von 4'000 m pro kg.

Es gibt verschiedene Nummerierungs-Systeme. Am häufigsten haben wir mit folgenden zu tun:

Nm	Nummer metrisch	Faktor 1'000
NeB	Nummer englisch Baumwolle	Faktor 1'700
NeL	Nummer englisch Leinen	Faktor 600

Um nun heraus zu finden, wieviel Lauflänge ein bestimmtes Garn hat, gehen wir folgendermassen vor:

Wir nehmen die erste der beiden Ziffern und teilen sie durch die zweite Ziffer (die hinter dem Schrägstrich). Der Schrägstrich bedeutet also «geteilt durch».

Die so erhaltenen Zahl multiplizieren wir mit dem angegebenen Faktor (siehe oben).

Ein paar Beispiele:

Metrische Nummerierung

Nm **6/2** bedeutet **6 geteilt durch 2**, das gibt **3**.

3 Multipliziert mit **1'000** ergibt 3'000 m pro kg.

Nm **12/3** bedeutet **12 geteilt durch 3**, das gibt **4**.

4 Multipliziert mit **1'000** ergibt 4'000 m pro kg.

Englische Nummerierung für Baumwolle

NeB **8/2** bedeutet **8 geteilt durch 2**, das gibt **4**.

4 Multipliziert mit **1'700** ergibt 6'800 m pro kg.

NeB **20/2** bedeutet **20 geteilt durch 2**, das gibt **10**.

10 Multipliziert mit **1'700** ergibt 17'000 m pro kg.

Englische Nummerierung für Leinen

NeL **6/1** bedeutet **6 geteilt durch 1**, das gibt **6**.

6 Multipliziert mit **600** ergibt 3'600 m pro kg.

NeL **16/2** bedeutet **16 geteilt durch 2**, das gibt **8**.

8 Multipliziert mit **600** ergibt 4'800 m pro kg.