

Konstruktion GS Jupe Normalform

Konstruktionsmasse und Zugaben für Gr 40, DOB

Gr 40	Masse	Zugaben
TW	37cm	+ 1cm
HW	49cm	+ 1cm
Lg	60cm	Entwurfsmasse

Konstruktion Vorderteil und Rückenteil

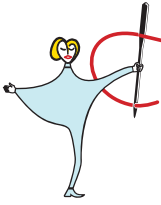
- T - H 20cm
- T - L Länge (60cm)
- H - H2 Hüftweite + 1cm (50cm)
- H6 $\frac{1}{2}$ H - H2
- T2 - L2 vordere Länge
- S 1cm erhöhen
- S - L6 seitliche Länge
- S - T6 und S - T7 -> je 3cm parallel zur T - Rasterlinie
- T - T7 und T6 - T2 verbinden
- T8 $\frac{1}{2}$ T - T7, Rückenteil-Abnäher, Mitte, rechtwinklig zu T - T7
- T4 $\frac{1}{2}$ T2 - T6, Startposition des Vorderteil-Abnehmers.

Rückenmitte, Vordere Mitte und Saumlinie

- T - T1 und T2 - T3 -> je 1cm einwärts stellen
 - RM T1 - über H - verlängern bis zur L-Linie
 - VM T3 - über H2 - verlängern bis zur L-Linie
- Die Gesamtlängen von RM und VM werden auf den neuen, leicht gegen aussen gestellten RM- und VM- Linien auf das Mass von T - L und T2 - L2 gekürzt. Die Masskorrektur wird unten, in der Länge ausgeführt. Hier sind das 60cm. Es handelt sich um einen minimalen Korrekturbetrag von 1-3mm. Übergänge abwinkeln.

Konstruktion Taillenlinie und Abnäher

- Taillenlinie T1 - T7 plus T6 - T3 messen. (hier 42cm)
- Differenz zur TW nach Masstabelle (38cm) berechnen (4cm)
- Ungefähr $\frac{2}{3}$ des Mehrbetrags ergibt die Abnäherhöhe des RT-Abnehmers, hier 2,5cm
- T8 ist die Abnähermitte. Länge 12cm, Tiefe 2,5cm
- Abnäher einzeichnen



Der restliche Mehrbetrag ergibt den vorderen Abnäher. Hier Abnäheriefe 1,5cm

- T4 ist der Start des vorderen Abnehärs gegen die Seitennaht zu
- ab T4 Abnäheriefe einzeichnen
- auf der Hälfte des Betrags, (hier bei 0,75cm,) wird die Abnähermitte 8-10cm lang eingezeichnet. Sie liegt rechtwinklig zur Taillen-Rasterlinie T3 - T6
- Abnäherchenkel einzeichnen

T1 und T3 um 0,5cm erhöhen und abwinkeln

- Taillienlinie gerundet einzeichnen. Die Rundungen ergeben sich aus der Verbindung der rechten Winkel-Ansatzlinien ab T3, T4, zweiter Abnäherchenkel VT, T6, T7, Abnäherchenkel RT und T1.

seitliche Zugabe bei L6 -> gleiches Mass wie bei L und bei L2.

