

**pattydoo**

## Nadeletui

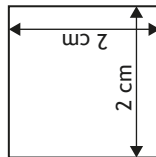
2x Oberstoff zuschneiden (Außen- & Innenseite)  
 2x Einlage  
 (z.B. außen: Vlieseline S 320 oder  
 Decovil I Light (ohne Nahtzugabe!),  
 innen: Vlieseline H 180)  
 enthält 1 cm Nahtzugabe

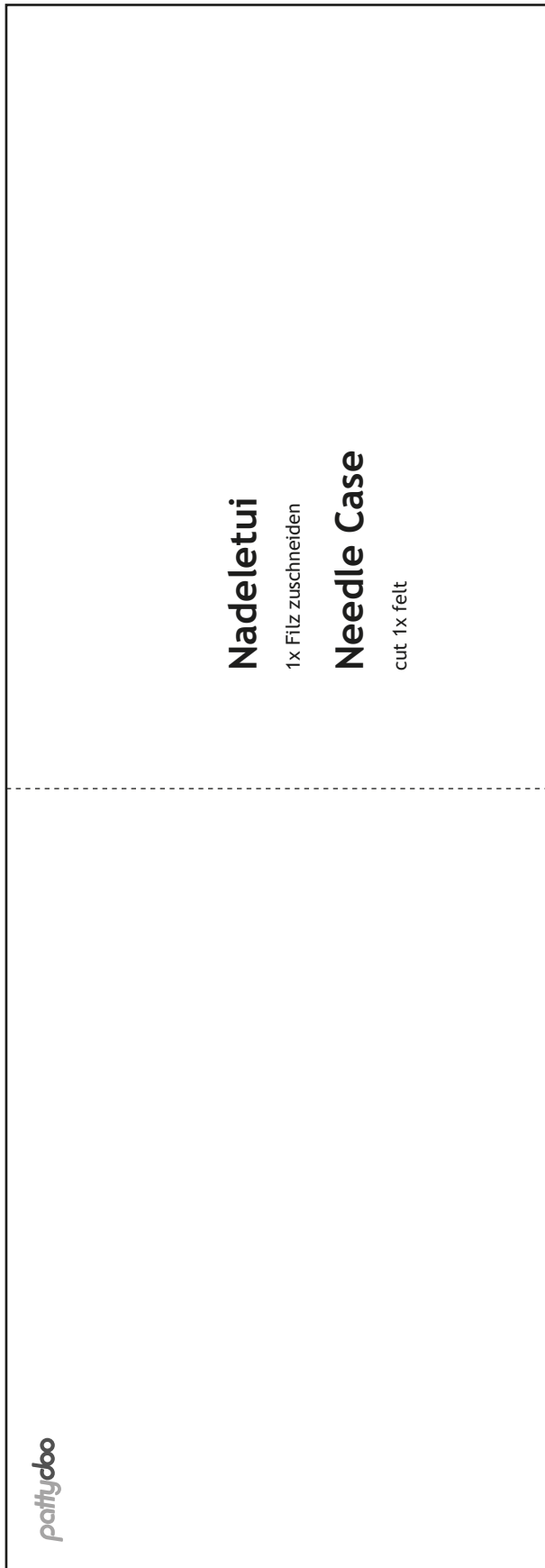
## Needle Case

cut 2x outer fabric (outer & inner side)  
 cut 2x interlining  
 (e.g. outer side: Vlieseline S 320 or  
 Decovil I Light (without seam allowance) ,  
 inner side: Vlieseline H 180)  
 includes 3/8" seam allowance

© 2023 Alle Rechte liegen bei [www.pattydoo.de](http://www.pattydoo.de)  
 Das Kopieren, Verändern und die Weitergabe des Schnittmusters sind nicht gestattet.  
 Die Nutzung des Schnittmusters ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

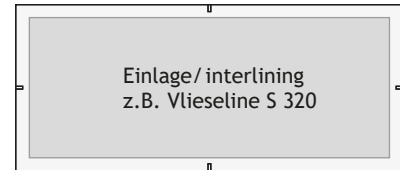
Größenkontrolle/  
 scale check



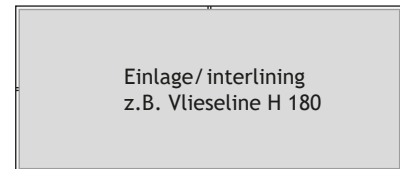


**VORBEREITUNG/ PREPARATION:**

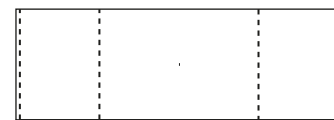
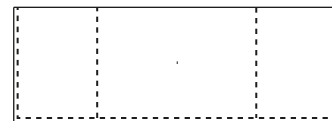
Außenseite/ outer side



Innenseite/ inner side



2x Fächer aus Klarsichthülle/  
compartments made of transparent cover



1x Filz/ felt (Stärke/ thickness 1,5mm)



2x Ripsband/ grosgrain ribbon á 20cm



 **pattydoo**

## Nadeletui


Nahtschablone für  
DIN A4 Klarsichthülle

1. Nahtlinien für Fächer ..... 
2. Schnittlinien 

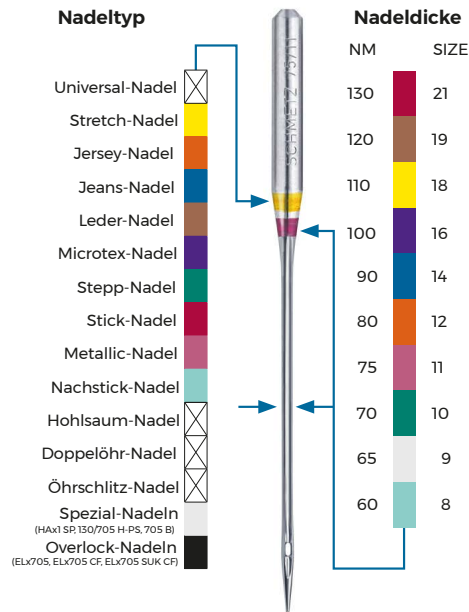
## Needle Case

sewing template for  
DIN A4 clear cover

1. seamlines for pockets ..... 
2. cutting lines 

  
  
Hier geschlossene  
Kanten anlegen  
Place here closed edges

## SCHMETZ Farbmarkierung



**Hinweis:** ☒ Für diese Anwendung wird keine Farbmarkierung verwendet. Nur die Nadeldicke ist farblich markiert.

NM = Nadeldicke (Schaftdurchmesser) in hundertstel Millimeter (z.B. NM 80 = 0,8 mm Schaftdurchmesser)

### AJOUR

Jersey-Nadel NM 70 - NM 90

### BATIST

Universal-Nadel NM 60, NM 70

### BESCHICHTETE MATERIALIEN

Microtex-Nadel NM 70 - NM 110

### BOUCLÉ

Jersey-Nadel NM 70 - NM 90

### CORD/KORD

Universal-Nadel NM 80 - NM 100

### DENIM

Jeans-Nadel NM 70 - NM 110 oder

Gold Jeans-Nadel NM 90, NM 100

### FLEECE

Universal-Nadel NM 70 - NM 90

oder Stretch-Nadel NM 75, NM 90

### JERSEY

Jersey-Nadel NM 70, NM 80;  
elastisches Material (mit Elasthan):  
Stretch-Nadel NM 65, NM 75

### KÖPER

Jeans-Nadel NM 70 - NM 110

### KUNSTLEDER

hart: Leder-Nadel NM 100 - NM 120;  
weich: Microtex-Nadel oder  
Universal-Nadel NM 70 bis NM 100

### LEDER

dick: Leder-Nadel NM 100 - NM 120;  
dünn: Leder-Nadel oder  
Microtex-Nadel NM 70 - NM 90

### LEINEN

Universal-Nadel NM 80, NM 90

### MANTELSTOFFE

Universal-Nadel NM 90 - NM 130

### MIKROFASER-GEWEBE

Microtex-Nadel NM 60 - NM 90

### NICKISTOFF

Stretch-Nadel NM 75, NM 90

### ORGANZA

Universal-Nadel oder Black Super  
Fein-Nadel NM 60, NM 70

### PATCHWORK

Stepp-Nadel NM 75, NM 90

### POLYESTER

Universal-Nadel oder Microtex-  
Nadel NM 60 - NM 100

### POPELINE

Microtex-Nadel oder Universal-  
Nadel NM 60 - NM 80

### SAMT

Stretch-Nadel NM 75, NM 90 oder  
Universal-Nadel NM 70 - NM 90

### SEIDE

Black Super Fein-Nadel NM 60,  
NM 70 oder Microtex-Nadel NM  
60 - NM 90

### STICKEN

Stick-Nadel NM 75, NM 90; mit  
selbstklebenden Stabilisatoren:  
Black Super Universal-Nadel NM  
70 - NM 90, hohe Stichzahl: Gold  
Stick-Nadel NM 75, NM 90

### STRICKSTOFF

Jersey-Nadel NM 70 - NM 100

### SWEATSHIRTSTOFFE

Jersey-Nadel NM 70 - NM 90

### TAFT

Black Super Fein-Nadel oder  
Microtex-Nadel NM 60, NM 70

### T-SHIRT-SÄUME

Zwillings-Stretch-Nadel NM 75

### TÜLL

Universal-Nadel oder Jersey-Nadel  
NM 70, NM 80

### VISKOSE

Universal-Nadel NM 70, NM 80 od.  
Black Super Fein-Nadel NM 70

### VOILE

Black Super Fein-Nadel NM 60,  
NM 70 oder Universal-Nadel NM  
60 - NM 80

### WACHSTUCH

Microtex-Nadel NM 80 - NM 100

### WOLL-/WOLLMISCHGEWEBE

Universal-Nadel NM 70 - NM 100

### Universal-Nadel

System 130/705 H

#### ANWENDUNG

Für zahlreiche Materialarten

Nadeldicken: NM 60 bis NM 130

#### NOTIZEN

### Black Super Universal-Nadel

System 130/705 H-SU

#### ANWENDUNG

Für das Sticken mit selbsthaftendem Stickvlies und Sprühzeitkleber, Klettband und für weitere anspruchsvolle Materialien

Nadeldicken: NM 70 bis NM 100

#### NOTIZEN

### Stretch-Nadel

System 130/705 H-S

#### ANWENDUNG

Für elastische Materialien und hochelastische Maschenware

Nadeldicken: NM 65, NM 75, NM 90

#### NOTIZEN

### Super Stretch-Nadel

System HAX1 SP

#### ANWENDUNG

Für elastische Materialien und hochelastische Maschenware (Nähen mit dickeren Fäden, Vermeidung von Nadelbruch)

Nadeldicken: NM 65, NM 75, NM 90

#### NOTIZEN

### Black Super Stretch-Nadel

System HAX1 SP SU

#### ANWENDUNG

Für empfindliche, hochelastische Stretchstoffe, z.B. Dessous-Stoffe (Nähen mit dickeren Fäden, Vermeidung von Nadelbruch)

Nadeldicken: NM 75, NM 90

#### NOTIZEN

### Jersey-Nadel

System 130/705 H SUK

#### ANWENDUNG

Für Strick- und Wirkwaren

Nadeldicken: NM 70 bis NM 100

#### NOTIZEN

### Jeans-Nadel

System 130/705 H-J

#### ANWENDUNG

Für Denim (Jeans) und ähnliche feste Gewebe

Nadeldicken: NM 70 bis NM 110

#### NOTIZEN

### Gold Jeans-Nadel

System 130/705 H-JT

#### ANWENDUNG

Für anspruchsvolle Projekte mit Denim (Jeans) und ähnlichen festen Geweben

Nadeldicken: NM 90, NM 100

#### NOTIZEN

### Leder-Nadel LL

System 130/705 H LL

#### ANWENDUNG

Für Leder, hartes Kunstleder oder ähnliche Materialien; erzeugt dekorative, schräg liegende Stiche; nicht für Gewebe/ Maschenwaren!

Nadeldicken: NM 70 bis NM 120

#### NOTIZEN

### Leder-Nadel DH

System 130/705 H DH

#### ANWENDUNG

Für Leder, hartes Kunstleder oder ähnliche Materialien, erzeugt gerade Stiche; nicht für Gewebe/Maschenwaren geeignet!

Nadeldicken: NM 100

#### NOTIZEN

### Microtex-Nadel

System 130/705 H-M

#### ANWENDUNG

Für sehr feine oder dicht gewebte Materialien; auch für Seide, Microfasergewebe, beschichtete Materialien, Folien und Kunstleder

Nadeldicken: NM 60 bis NM 110

#### NOTIZEN

### Stepp-Nadel

System 130/705 H-Q

#### ANWENDUNG

Für Stepp-/Abstepparbeiten, Quilting und Patchwork

Nadeldicken: NM 75, NM 90

#### NOTIZEN

### Stick-Nadel

System 130/705 H-E

#### ANWENDUNG

Für dickere Fäden und Wollfäden; für Stickarbeiten

Nadeldicken: NM 75, NM 90

#### NOTIZEN

### Gold Stick-Nadel

System 130/705 H-ET

#### ANWENDUNG

Für Anwendungen mit höheren Stichzahlen, für Stickereien und feste, dicht gewebte Materialien

Nadeldicken: NM 75, NM 90

#### NOTIZEN

### Metallic-Nadel

System 130/705 H-MET

#### ANWENDUNG

Für das Verarbeiten von Spezial- und Effektfäden, insbesondere für Metallfäden

Nadeldicken: NM 80, NM 90

#### NOTIZEN

### Nachstick-Nadel

System 130/705 H-N

#### ANWENDUNG

Für Zier- und Abstepparbeiten mit mehreren Nähfäden sowie zum Nachsticken (Ausbessern von Stickereien)

Nadeldicken: NM 70 bis NM 110

#### NOTIZEN

### Gold Nachstick-Nadel

System 130/705 H-NT

#### ANWENDUNG

Für Zier- und Abstepparbeiten mit mehreren Nähfäden oder Metallfäden sowie zum Quilten

Nadeldicken: NM 80, NM 90

#### NOTIZEN

### Hohlsaum-Nadel

System 130/705 H-WING

#### ANWENDUNG

Für dekorative Nähte und Hohlsaum-Ziernähte in locker gewebten Stoffen

Nadeldicken: NM 100 bis NM 120

#### NOTIZEN

### Doppelöhr-Nadel

System 705 DE

#### ANWENDUNG

Für Zierarbeiten mit Effektfäden

Nadeldicken: NM 80

#### NOTIZEN

### Öhrschlitz-Nadel

System 705 HDK

#### ANWENDUNG

Für das leichte Einhängen des Nähfadens ins Ohr

Nadeldicken: NM 80, NM 90

#### NOTIZEN

### Black Super Fein-Nadel

System 130/705 H-SU XS

#### ANWENDUNG

Für sehr feine, empfindliche und leichte Stoffe wie Seide, Organza und Voile, auch in Verbindung mit klebenden Stabilisatoren

Nadeldicken: NM 60, NM 70

#### NOTIZEN

### Zwillings-Universal- Nadel

System 130/705 H ZWI

#### ANWENDUNG

Für Biesen, ein- und mehrfarbige Ziernähte, Saumnähte

NE (Nadelabstand in mm):  
1,6 / 2 / 2,5 / 3 / 4  
Nadeldicken: NM 70 bis NM 100

#### NOTIZEN

### Zwillings-Stretch- Nadel

System 130/705 H-S ZWI

#### ANWENDUNG

Für ein- und mehrfarbige Ziernähte, Saumnähte bei Jersey und Stretch

NE (Nadelabstand in mm): 2,5 / 4  
Nadeldicken: NM 75

#### NOTIZEN

System ...

#### ANWENDUNG

Nadeldicken: NM ...

#### NOTIZEN

System ...

#### ANWENDUNG

Nadeldicken: NM ...

#### NOTIZEN

System ...

#### ANWENDUNG

Nadeldicken: NM ...

#### NOTIZEN

System ...

#### ANWENDUNG

Nadeldicken: NM ...

#### NOTIZEN