

HCH
modevakopleidingen

modevakopleiding
zelf lingerie maken

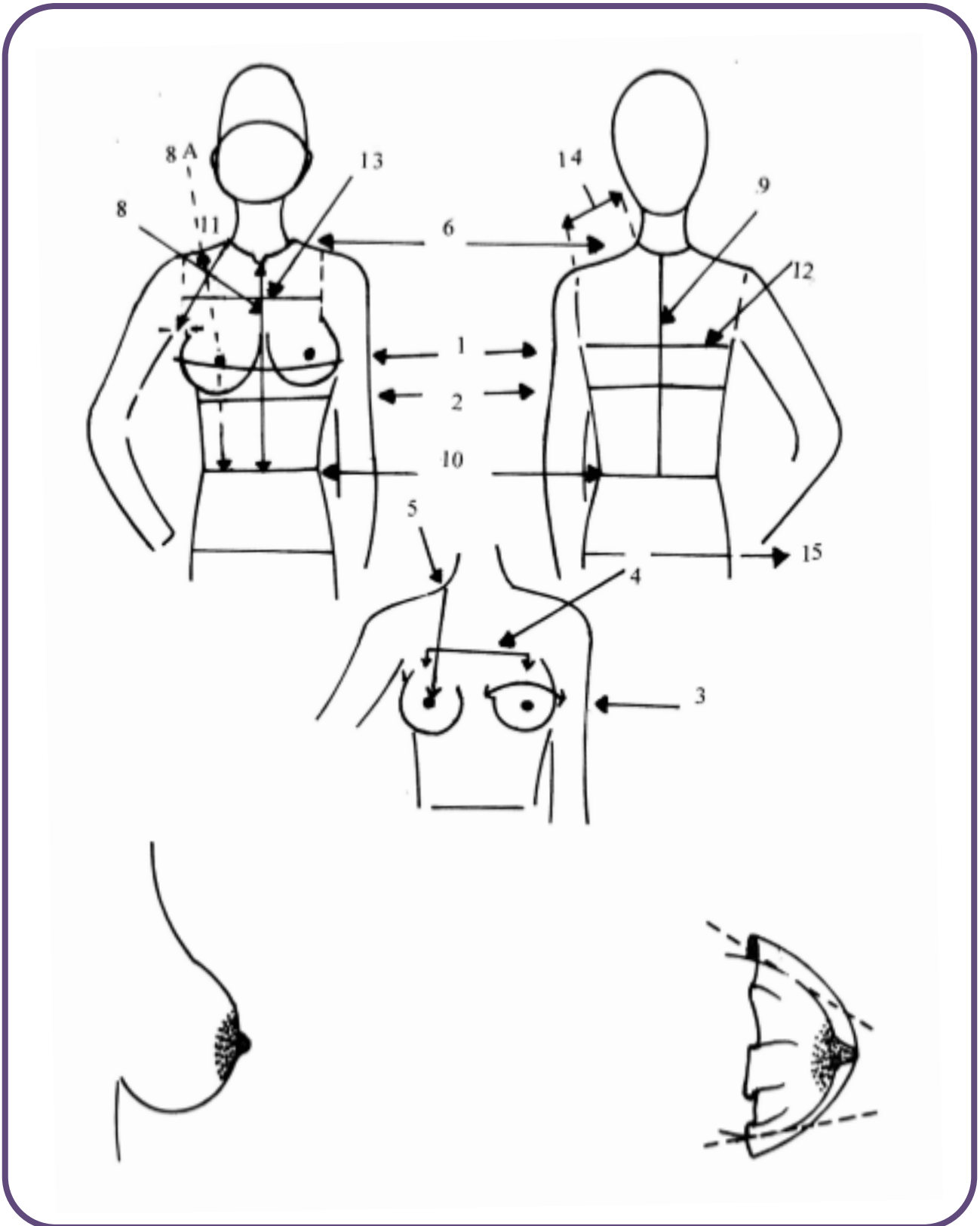
Momenten voor mij

De maten die we nodig hebben:

U meet altijd over *een niet voorgevormde of opgevulde beha.*

1. **bovenwijdte** Deze meet u over het dikste gedeelte van de buste.
2. **onderborstwijdte** Deze meet u net onder de buste.
3. **borst-bolling** Deze meet u over een **niet** voorgevormde beha.
4. **bustebreedte** Deze meet u van tepel tot tepel.
5. **figuurhoogte** U meet van het hoogste schouderpunt(bij de hals) tot aan de tepel.
6. **halswijdte** Deze meet u rond de halsaanzet.
7. **figuurnaadbreedte** Dit is voor lingerie: 1/20 bovenwijdte + 2 cm.
8. **voorlengte** De 1^e voorlengte meet u vanaf het halskuiltje tot aan de taillelijn. (zie 8)
De 2^e voorlengte meet u vanaf het midden van de schouder – over de buste – naar de taille. (zie 8 a)
9. **ruglengte** Deze meet u vanaf het nekknobbeltje op de rug tot aan de taille.
10. **taillewijdte** Deze meet u glad om de taille.
11. **armsgatdiepte** Klem een liniaal onder de oksel en meet vanaf het hoogste schouderpunt tot aan de liniaal. Tel hier 2 cm. bij
12. **rugbreedte** Meet 15 cm. onder de nekknobbel, van armsgat tot armsgat. (of huidplooitje als u de arm laat hangen)
13. **voorbreedte** Meet 7 cm. onder het halskuiltje, van armsgat tot armsgat. (of huidplooitje als u de arm laat hangen)
14. **schouderbreedte** Deze meet u van de halsaanzet tot aan de schouderpunt.
15. **heupwijdte** De heupwijdte over het dikste gedeelte van de heup.
16. **heuphoogte** Dit is de afstand van de taillelijn tot de heuplijn, dus waar u de heupwijdte heeft gemeten.
17. **zithoogte** Ga rechtop zitten op een vlakke tafel en meet de afstand van de taillelijn tot aan de tafel. (de tafel is altijd vlak, een stoelzitting is vaak gebogen)

Hieronder kunt u zien waar en de hoe u de maten op meet:



De opzet van het basispatroon .

De maten:

Ruglengte	40cm	Figuurnaadbreedte	6.6cm (= 1/20 b.w.+2)
Voorlengte	36cm	Bustebreedte	20cm
Bovenwijdte	92cm	Onderborstwijdte	80cm
Buste-bolling	22cm	Figuurhoogte	27cm
Rugbreedte	36cm	Armsgatdiepte	22cm
Taillewijdte	70cm	Voorbreedte	35cm
Halswijdte	36 cm		

- | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|---|---|-------------------|
| 1. | Van | A | tot | E | = | Ruglengte + 2 cm. |
| | Van | A | tot | B | = | 2 cm. |
| | Van | B | tot | D | = | De armsgatdiepte. |

- | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|---|---|
| 2. | Van | D | tot | D1 | = | ½ bovenwijdte. Merk het punt D1. |
| | Van | D1 | tot | D2 | = | ½ voorbreedte + ½ figuurnaadbreedte. |
| | Van | E1 | tot | A1 | = | De 1 ^e voorlengte + 1/6 halswijdte + 1.5 cm. |

- | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|---|--|
| 3. | Van | A1 | tot | A2 | = | ½ bustebreedte. Verbind A2 met E2. |
| | Van | A2 | tot | A3 | = | ½ figuurnaadbreedte. |
| | Van | A2 | tot | A4 | = | ½ figuurnaadbreedte. |
| | Van | A2 | tot | D3 | = | De figuurhoogte. Verbind D3 met A3 en A4.
Teken een hulplijntje vanaf D3 naar rechts en links. |
| | Van | D3 | tot | D4 | = | De straal van de cirkel.
De straal is 1/10 bovenwijdte min 1cm.
Deze afstand zet u ook af van D3 naar D5.
Merk de punten C en C1. |

Zie tekening 1.

4. Van D4 tot D6 = $\frac{1}{2}$ buste-bolling + 1 cm.
 Van D5 tot D7 = $\frac{1}{2}$ buste-bolling + 1 cm.
 Verbind D6 met C en teken de lijn 3 cm door dit is C2.
 Verbind D7 met C1 en maak deze lijn net zo lang als de lijn van D6 tot C2. Merk het punt C3.
 De lengte van deze lijn is afhankelijk van de grootte van de cup, de rekbaarheid van de stof, maar zeer zeker ook de persoonlijke voorkeur.
5. Van D5 tot D8 = 1.5 cm. naar rechts en ook omhoog. Verbind D8 met C3 en teken de lijn C3 - D8 volgens het voorbeeld.
 Verdeel de lijn D-D1 in 2 gelijke delen. Merk het punt D9.
 Verdeel de afstand van D tot D9 ook in 2 gelijke delen.
 Merk het punt D10.
 Teken hulplijnen omlaag en merk E3 en E4.

Bij het tekenen van de cup wordt er op E2 een figuurnaad getekend.
 Bij het tekenen van de romp worden ook op E3 en E4 figuurnaden getekend.
 De afstand van E tot E1 moet $\frac{1}{2}$ onderborstwijidte worden.
 Bereken het verschil tussen $\frac{1}{2}$ bovenwijidte en $\frac{1}{2}$ onderborstwijidte.
 Nu weet u hoe breed de figuurnaden moeten worden om dit verschil weg te werken.
Zie tekening 2.

Tekening 2.

