

## LOSSE/KETTINGSTEEK

De kettingsteek wordt meestal gebruikt bij de opzet en als overgang naar een volgende rij.

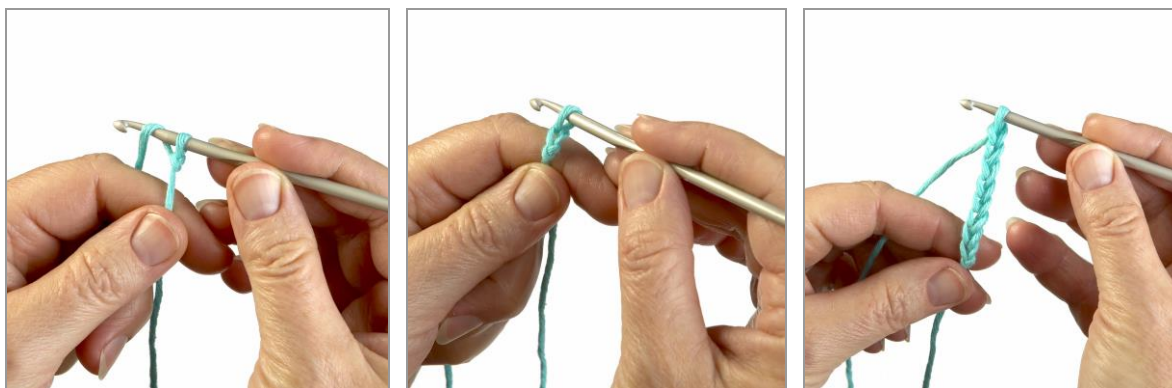
### SYMBOOL



### AFKORTING

|

### WERKWIJZE



Maak een opzetlus.

Steek de haaknaald onder de werkdraad op de linkerwijsvinger en trek de draad door de lus.

Herhaal tot de gewenste lengte of het gewenste aantal kettingsteken is bekomen.

# HALVE VASTE

De halve vaste is een kettingsteek gehaakt op de steek van de vorige rij. Deze wordt meestal gebruikt om een ronde of toer te sluiten.

## SYMBOOL



## AFKORTING

h v

## WERKWIJZE



Steek de haaknaald in de kettingsteek van de vorige rij.  
Sla de draad om de haaknaald en trek de draad door de basis en de lus op de haaknaald.

# VASTE



## SYMBOOL



## AFKORTING

v

## WERKWIJZE



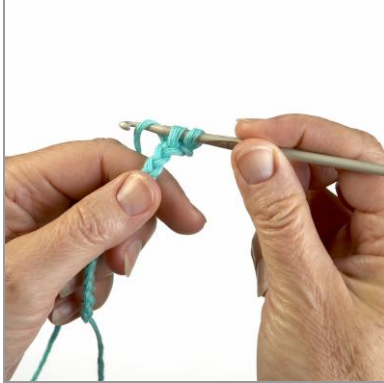
Steek de haaknaald in de steek van de vorige rij.



Sla de draad om de haaknaald.



Trek de draad door de kettingsteek.



Sla de draad om de haaknaald.



Trek de draad door de twee lussen op de haaknaald.

Bij het draaien van het werk wordt de eerste steek vervangen door een losse. Deze is gelijk aan de hoogte van de volgende rij vasten.

# HALF STOKJE

Het halve stokje is het kortste van de stokjes, maar iets hoger dan de vasten.



## SYMBOOL



## AFKORTING

h stk

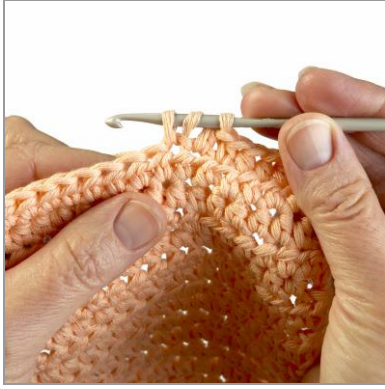
## WERKWIJZE



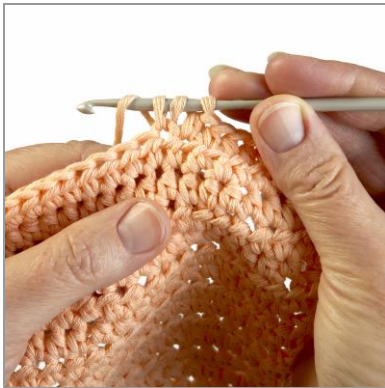
Sla de draad om de haaknaald.



Steek de haaknaald in de steek van de vorige rij en sla de draad om de haaknaald.



Trek de draad door de kettingsteek.



Sla de draad om de haaknaald.



Trek de draad door de 3 lussen op de haaknaald.

Bij het draaien van het werk wordt de eerste steek vervangen door 2 lossen. Bij het einde van de rij wordt de laatste steek gemaakt op de 2<sup>e</sup> beginkettingsteek van de vorige rij.



# STOKJE

Bij het stokje en alle volgende stokjes wordt de draad telkens door twee lussen gehaald.



## SYMBOOL



## AFKORTING

stk

## WERKWIJZE



Sla de draad om de haaknaald. Steek de haaknaald in de steek van de vorige rij en sla de draad om de haaknaald. Trek de draad door de kettingsteek. Sla de draad terug om de haaknaald.



Trek de draad door de 2 eerste lussen op de haaknaald.



Sla de draad om de haaknaald.



Trek de draad door de 2 overblijvende lussen op de haaknaald.

Bij het draaien van het werk wordt de eerste steek vervangen door 3 lossen. Bij het einde van de rij wordt de laatste steek gemaakt op de 3<sup>e</sup> beginkettingsteek van de vorige rij.

#### WEETJE

Bij het insteken in de vorige rij kun je bij elke van de haaksteken ofwel de voorste, de achterste of beide lussen van de onderliggende steek opnemen op de haaknaald. Je bekomt telkens een andere structuur. Om een gelijkmatig haakwerk te bekomen zoals op de foto's worden beide lussen opgenomen.



## KREEFTENSTEEK



De kreeftensteek is een afwerkingsteek die gebruikt wordt om randen en boorden te versieren en af te werken.

### SYMBOOL



### AFKORTING

kreeftenst

### WERKWIJZE

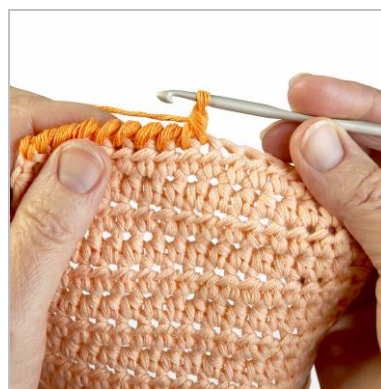
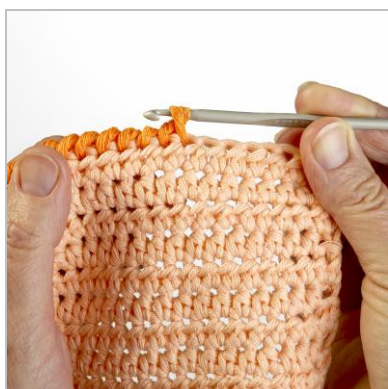
De kreeftensteek is een vaste die je van links naar rechts maakt.



Steek de haaknaald in de eerstvolgende steek achter de haaknaald.



Breng de haaknaald over de werkdraad en trek de werkdraad naar de goede kant van het werk.



Sla de draad om de haaknaald en trek door de twee lussen.



foto's Carl Vandervoort  
[www.kvlv.be](http://www.kvlv.be)