

# Karmskrue

## Infestning av karmen mot treverk eller i plugg

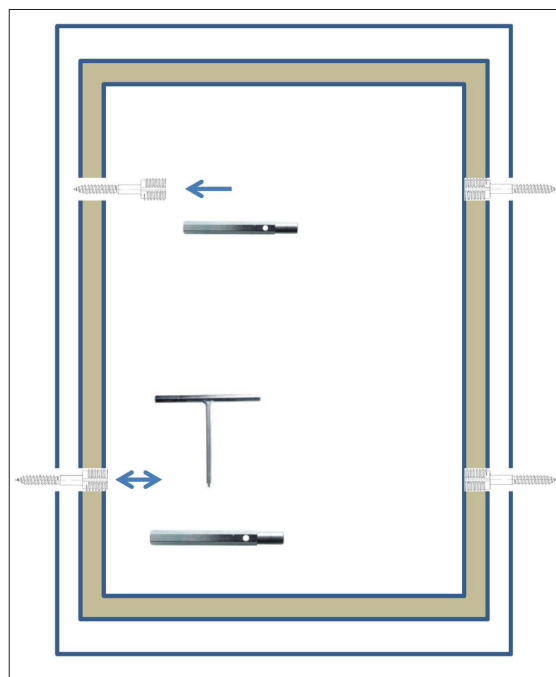
### Produkt info/ Bruksområder:

For montering av dører og vinduer, der du ønsker muligheten til å etterjustere.

1. Forbor karmen med 14 mm hull rett igjennom. Ved montering i trestender: senterbor med 4,5 mm bor.
2. Monter karmskruen med nøkkelens minste hull. Både skruen og hylsen dras inn.
3. Juster karmen med nøkkelens store hull, ytterhylsen roterer. Kontroller med et vater.
4. Dekk hullet med et plastlokk i riktig farge.

### Fordeler

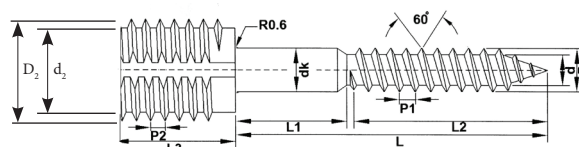
Karmhylsen er konstruert i to deler slik at man lett kan justere karmen til ønsket posisjon. Kan monteres gjennom karmen når den er på plass i åpningen.



### Materiale

Hylse sinklegering og skruen i ikke herdet 4.6 stål

Dimensjon:	7,5mm
Overflatebehandling:	Elforsinket



Service class 1

Elforsinket

Dimensjon DxL	7x50	7x70	7x90	7x140
Diameter D/d (mm)	7,0/4,9mm			
D <sub>2</sub> /d <sub>2</sub> (mm)	15,8/13,5			
Invendig 6-kt	10mm			
L (mm)	50	70	90	140
L2 (mm)	28	37,5	47,5	47,5
L3 (mm)	17			

### Tilbehør Motek karmskruer



Kombibor 14/5



Monteringsnøkkel maskin



Monteringsnøkkel manuell T



Plastikklokk

# Karmhylse

## Infestning av karm mot tre eller betong

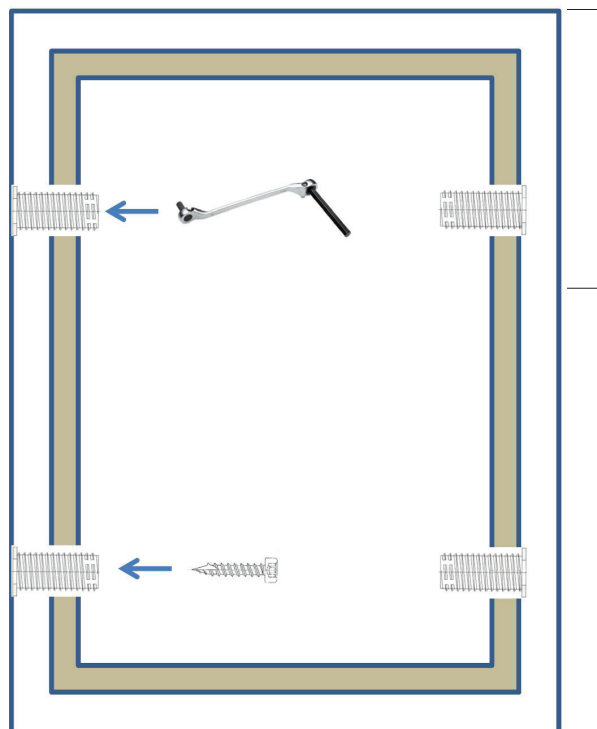
### Produkt info/ Bruksområder:

For montering av dører og vinduer, der du ønsker muligheten til å etterjustere. Kan formonteres i fabrikk og bli med karmen i leveransen

1. Forbor karmen med 14 mm hull rett igjennom. Ved montering i trestender: senterbor med 4,5 mm bor.
2. For monter karmhylsen i karmen fra ut-siden, skru den helt inn
3. Sett in karmen i åpningen, juster karmhylsen ut så den ligger mot materialet så den spenner opp karmen i åpningen, den skall festes så alt er i vater.
4. Lås fast karmhylse gjennom å skru en karmhylseskrue in fra insiden av karmen gjennom hylsen.

### Fordeler

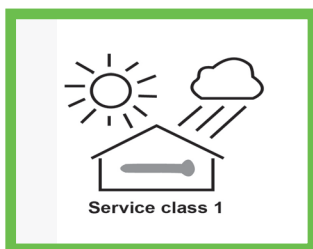
Meget enkel å justere og etterjustere dører og vinduer.



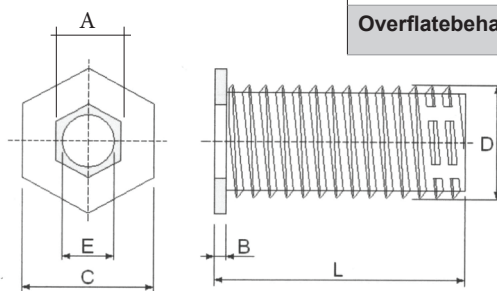
### Materiale

Hylse i herdet stål

<b>Dimensjon:</b>	15,6mm
<b>Overflatebehandling:</b>	Elforsinket



Elforsinket



<b>Diameter D</b>	<b>16mm</b>
Lengde L	28 og 40mm
Invendig diameter hull E	8,3 mm
Utvendig 6-kt C	19,7mm
Invendig 6-kt A	10mm
Forbores	14mm

### Tilbehør Motek karmhylse



Kombibor 14/5



Monteringsnøkkel maskin



Skralle 8/10mm

# Karmhylse skrue

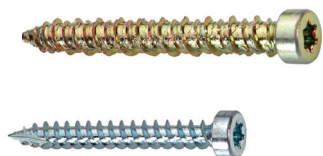
## For fastlåsing av karmhylse

### Produkt info/ Bruksområder:

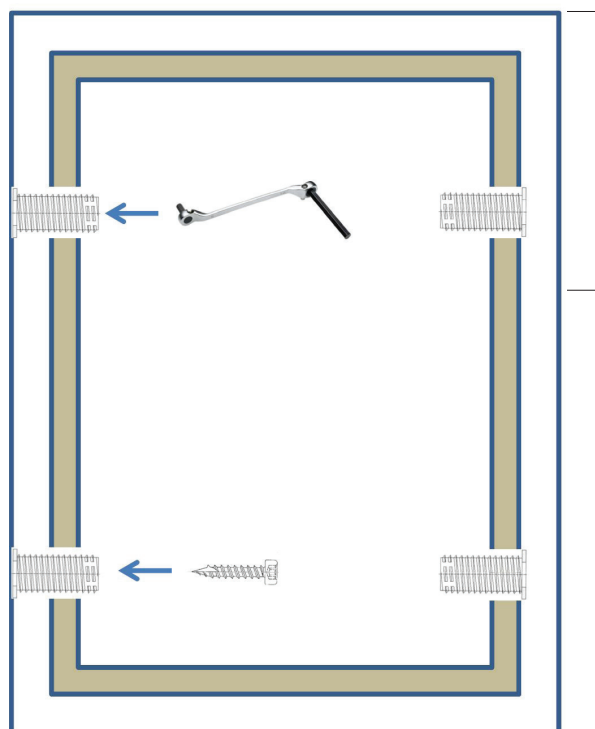
- For montering av dører og vinduer, der du ønsker muligheten til å etterjustere.
1. Forbor karmen med 14 mm hull rett igjennom. Ved montering i trestender: senterbor med 4,5 mm bor.
  2. For monter karmhylsen i karmen fra utsiden, skru den helt inn.
  3. Sett in karmen i åpningen, juster karmhylsen ut så den ligger mot materialet den skall festes mot og juster så alt er i vater.
  4. Lås fast karmhylse gjennom å skru en karmhylseskrue in fra insiden.

Meget enkel å justere og etterjustere dører og vinduer.

### Fordeler



Elforsinket



### Materiale

Herdet stål elforsinket

Overflatebehandling:	Elforsinket
Bits:	Torx 30
Hode diameter:	9,8mm

Produkt	Forbores	Diameter	Lengde	Mot materiale
Karmhylse skrue, tre 6x50	-	6	50	Treverk
Karmhylse skrue, tre 7,5x65	-	7,5	65	Treverk
Karmhylse skrue, betong 7,5x65	6-6,5mm	7,5	65	Betong

For montering i stål kan Motek 4,8mm vingskruer brukes da de har tilpasset stort hode

# Justerskrue

## Oppretting og justering

### Produkt info/ Bruksområder:

For lette infestninger i treverk som man ønsker å justere så som, lekter, letter dører/vinduer.

Delgjengenget for at bare den gjengede delen nærmest spissen skal holde skruen fast mot underlaget.

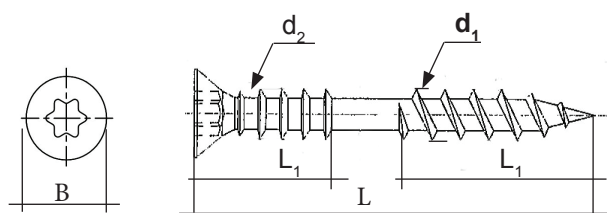
De runde "gjengene" under hodet skal presses igjennom trevirket man skal feste, for at man siden skal kunne justere det inn og ut da de kun går rundt i treverket.

### Fordeler

Meget enkel å justere i lette konstruksjoner  
Forberes med 4mm.



Elforsinket



Materiale	
Herdet stål	
Dimensjon:	6mm
Overflatebehandling:	Elforsinket

Lengde L	70	90	110	130
Lengde L1/L2				
Diameter d1/d2	6/6,5mm	6/6,5mm	6/6,5mm	6/6,5mm
Bits torx	25	25	25	25
Hode diameter (B)	12	12	12	12

# Distanse skrue

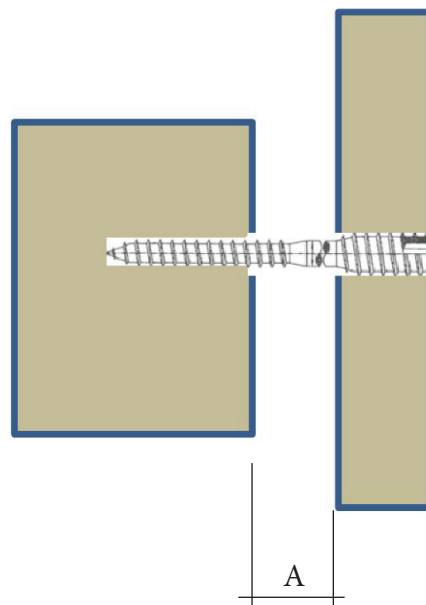
## Oppretting

### Produkt info/ Bruksområder:

Skaper en bestående distanse mellom 2 materialer.  
Kan brukes ved tilleggisolering, eller ved senkning av undertak/himling.  
Ofte kommer dører/vinduer med forboret 8mm hull, rikt opp døren/vinduet og bruk distanseklusser, lås fast karmen med distanseskrue.

### Fordeler

Lik gjengstigning på begge gjengepartierne gjør att materialene alltid har samme avstånd.



### Materiale

Herdet stål

Dimensjon:

6mm

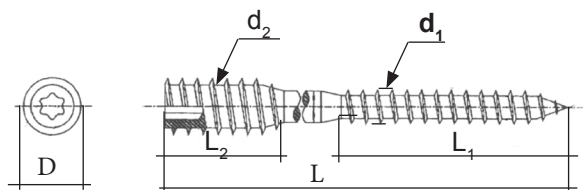
Overflatebehandling:

Elforsinket



Service class 1

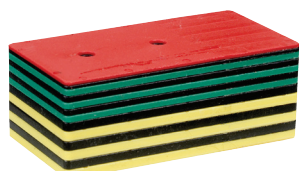
Elforsinket



Produkt	Lengde L (mm)	Diameter D/d <sub>1</sub> (mm)	Lengde L <sub>1</sub> /L <sub>2</sub> (mm)	Distanse A (mm)
Distanseskrue, oppretting 6x80	80	10/6	40/21	0-10
Distanseskrue, oppretting 6x100	100	10/6	40/21	10-30
Distanseskrue, oppretting 6x120	120	10/6	40/21	30-50

*d<sub>2</sub> er 8mm som da er tilpasset 8mm forboret hull i karmen/lekten*

## Tilbehør distanseskrue



Add Just It distanseklusser