

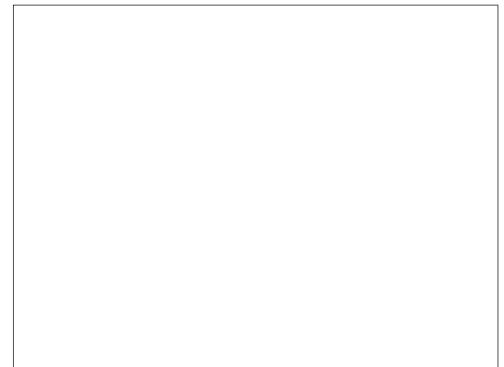
# Motek splitthylse

## Bruksområder

Elforsinket for bruk i service class 1  
Passer til innvendig bruk C1miljø, som til f.eks. montering av svill, lekter, spikerslag o.l mot betong

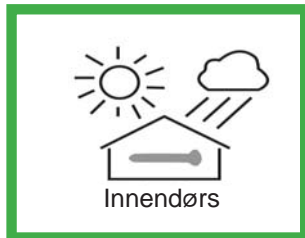
## Egenskaper:

Fjærstål som presses sammen når man slår den inn som skaper en spenning i stålet som gir friksjon mot betongen

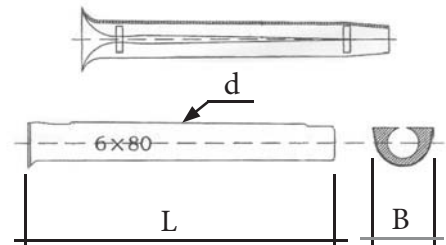


Diameter spik	6mm	8mm
Beleggtykkelse $\mu\text{m}$ :	min 3-5	
Min bordybde mm:	40 (25 for 6x30mm)	50
Bordiameter mm:	6	8
Anbefalt strekk kN:	0,5	1,0
Anbefalt skjær kN:	1,2	1,5

Alle kapasiteter er testet i betong C20/25 min kantavstand 45mm, sikkerhetsfaktor på 5 i forhold til brudd



Elforsinket



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Diameter hode B (mm)	Maks festetykkelse (mm)
Splitthylse 6x30	893630	6,8	30	12	3
Splitthylse 6x60	893660	6,8	60	12	30
Splitthylse 6x80	893680	6,8	80	12	50
Splitthylse 8x70	893870	8,8	70	15	30
Splitthylse 8x90	893890	8,8	90	15	50
Splitthylse 8x110	893811	8,8	110	15	70
Splitthylse 8x130	893813	8,8	130	15	90
Splitthylse 8x150	893815	8,8	150	15	110

## MSP metall spiker plugg

### Bruksområder

Elforsinket for bruk i service class 1  
 Passer til innvendig bruk C1miljø, som  
 til f.eks. montering av svill, patentbånd,  
 letthimling o.l mot betong  
 Alternativ til boltepistol spiker

### Egenskaper:

Består av en spiker og en ekspansjons-  
 hylse med krage. Hylsen ekspanderer når  
 spikeren slås i.

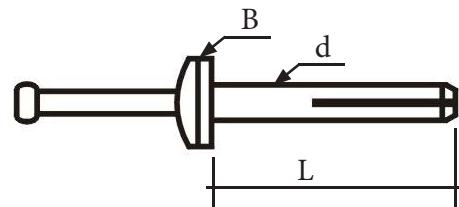


Diameter	5mm	6,5mm
Beleggtykkelse $\mu\text{m}$ :	min 3-5	
Min bordybde mm:	20	23
Bordiameter mm:	5	6,5
Anbefalt strekk kN:	0,5	0,5
Anbefalt skjær kN:	0,5	0,5
Alle kapasiteter er testet i betong C20/25		



Innendørs

Elforsinket



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Diameter hode B (mm)	Maks festetykkelse (mm)
Metallspiker plugg MSP 5x22	9896605	5	22	11	6
Metallspiker plugg MSP 5x40	9896608	5	40	11	20
Metallspiker plugg MSP 6,5x25	9896606	6,5	25	13	6

# Lettbetong skrue

## Bruksområder

For montasje direkte ned i lettbetong eller leca.  
Motering av svill leker osv.

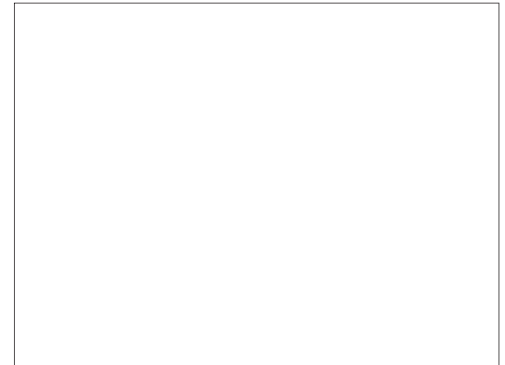
## Egenskaper:

Skrue med meget store gjenger for bra håll direkte i porøse materialer.  
C4 belegg for bedre korrosiveitetsklass

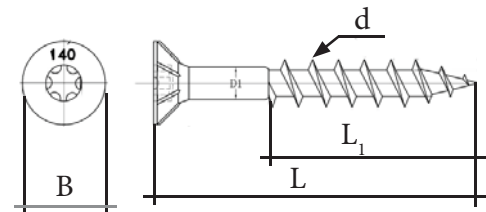


Utendørs

C4 belegg



<b>Diameter</b>	8
<b>Material:</b>	10B21
<b>Belegg:</b>	C4
<b>Min bordybde mm:</b>	90
<b>Bordiameter mm:</b>	-
<b>Bitsspor:</b>	Torx 40
<b>Anbefalt strekk siporex kN:</b>	0,5
<b>Anbefalt strekk leca kN:</b>	0,9



Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Lengde L <sub>1</sub> (mm)	Diameter hode B (mm)	Maks festetykkelse (mm)
Lettbetongskrue 8x100 C4	8980100	8	100	75	11,6-12,1	10
Lettbetongskrue 8x140 C4	8980140	8	140	75	11,6-12,1	50
Lettbetongskrue 8x180 C4	8980180	8	180	75	11,6-12,1	90

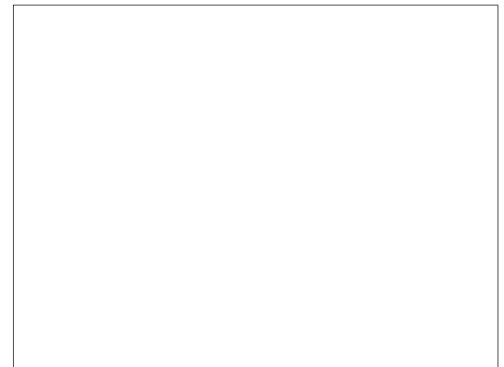
# Himlingsanker

## Bruksområder

For feste i betong.  
For feste av f.eks letthimling, patentbånd, el-armaturer o.l

## Egenskaper:

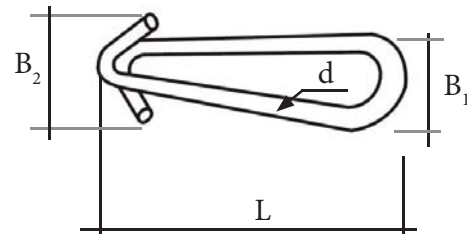
Rustfri A2.  
Ankeret brukes i kombinasjon med tråd, bånd eller pendelfeste.  
Gir et fleksibelt og økonomisk opphengsystem  
Når ankeret slås inn i ett forboret hull, griper tråderne i hulveggende



<b>Lengde</b>	50
<b>Material:</b>	Rustfri A2
<b>Min bordybde mm:</b>	30
<b>Bordiameter mm:</b>	8
<b>Anbefalt strekk kN:</b>	0,4
<b>Alle kapasiteter er testet i betong C20/25</b>	



Rustfri A2



Navn	Art nr	Diameter B <sub>1</sub> (mm)	Lengde L (mm)	Lengde B <sub>2</sub> (mm)	Diameter d (mm)
Himlingsanker Motek	757001	10,5	50	15,3	2

Tilbehør: montasjeverktøy art nr 757002, monteringsdor art nr 757003



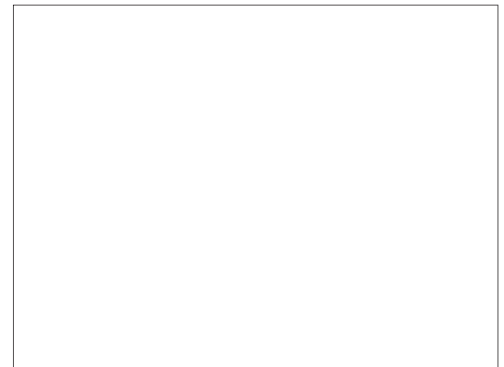
# Nøkkelanker

## Bruksområder

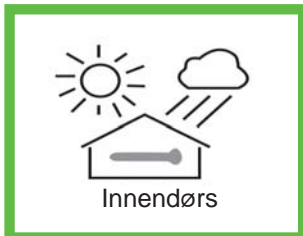
For feste i betong.  
For feste av f.eks letthimling, patentbånd, el-armaturer o.l

## Egenskaper:

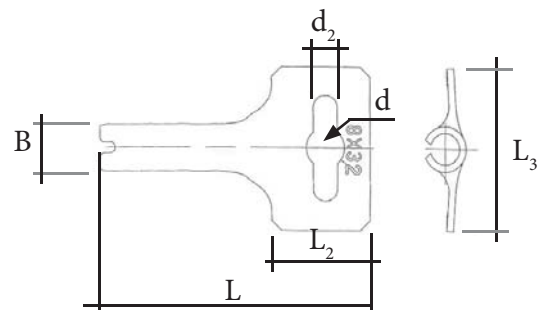
Fjærstål som presses sammen når man slår den inn som skaper en spenning i stålet som gir friksjon mot betongen



<b>Lengde</b>	55
<b>Material:</b>	Elforsinket
<b>Min bordybde mm:</b>	30
<b>Bordiameter mm:</b>	8
<b>Anbefalt strekk kN:</b>	1,2
<b>Alle kapasiteter er testet i betong C20/25</b>	



Elforsinket



Navn	Art nr	Diameter B (mm)	Lengde L (mm)	Lengde L <sub>2</sub> (mm)	Lengde L <sub>3</sub> (mm)	Diameter d/d <sub>2</sub> (mm)
Nøkkelanker Motek	757000	8,8	55	20,1	32	7,9

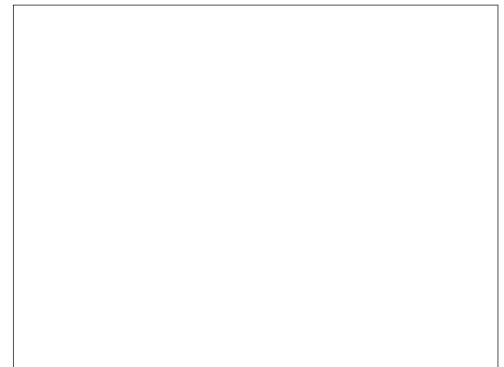
# Splittanker

**Bruksområder**

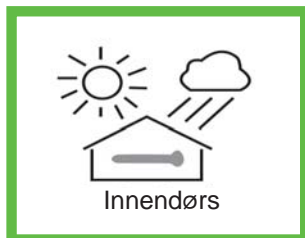
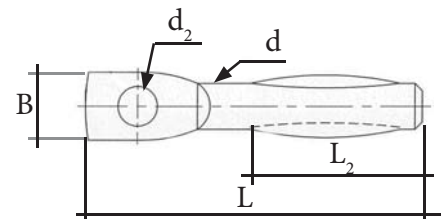
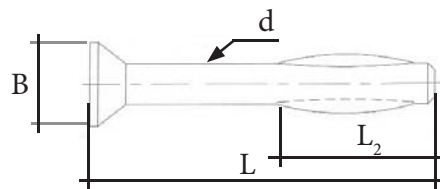
For montering av svill, lekt, kanaler, utstyr o.l.  
For montasje av lett oppheng i betong

**Egenskaper:**

Splitt presses sammen når man slår ankeret inn i betongen hvilket skaper friksjon



<b>Diameter</b>	6
<b>Material:</b>	C1035 stål elforsinket
<b>Min bordybde mm:</b>	30
<b>Bordiameter mm:</b>	6,5
<b>Anbefalt strekk kN:</b>	1,0
<b>Alle kapasiteter er testet i betong C20/25</b>	


 Innendørs  
Elforsinket


Navn	Art nr	Diameter d (mm)	Lengde L (mm)	Lengde L <sub>2</sub> (mm)	Hode B (mm)	Diameter d <sub>2</sub> (mm)
Splittanker 6,5x45 øyehode	891220	6	45	22-24	9	5,5
Splittanker 6,5x50 flatthode	891210	6	50	22-24	11,6-12,8	-
Splittanker 6,5x75 flatthode	891211	6	75	22-24	11,6-12,8	-
Splittanker 6,5x100 flatthode	891212	6	100	22-24	11,6-12,8	-

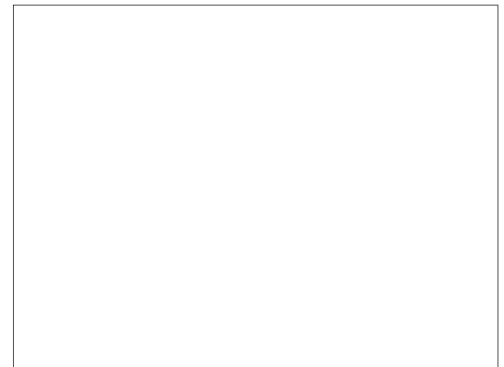
## MSD messinganker

### Bruksområder

For montering av maskiner, utstyr o.l.  
For montering i betong og tegl.  
Innvendige metriske gjenger

### Egenskaper:

Den innvendige gjengediameteren  
minsker konisk. Denne ekspanderer når  
man setter en skrue i den  
Hylsen er riflet og slisset utvendig



Anker	Messing
Material:	Messing
Min bordybde mm:	
Bordiameter mm:	
Anbefalt strekk kN:	
Alle kapasiteter er testet i betong C20/25	



Innendørs

Messing

Navn	Art nr	Bordiameter (mm)	Min bordybde (mm)	Lengde L (mm)	Anbefalt uttrekk (kN)
Messinganker MSD M6	764318	8	30	24	1,7
Messinganker MSD M8	764319	10	35	30	2,1
Messinganker MSD M10	764320	12	40	34	2,2
Messinganker MSD M12	764321	15	45	41	4,0