



Let's connect

# Självborrande ankarstag

R32/15, R38/19, T40/16





# Självbörrande ankarstag

- Produktdatablad -

## R32/15 Pc-Coat

### Teknisk information

Helgängade stag där gängorna är varmvalsade. Vänstergängade enligt ISO 10208 och ISO 1720.

Stag R32/15	Flytgräns kN	Brottgräns kN	Skjuv- belastning	Vikt (kg)	Förlängning % A <sub>5</sub>	Korrosions- skydd
L=3000	280	340	168	4,1	12	Pc-Coat



Förlängnings- hylsa	Mittstopp	Vikt (kg)	Ytterdiameter	Korrosions- skydd
R32x190	Ja	0,9	42	Pc-Coat



Konisk mutter	Längd	Vikt (kg)	Nyckel- storlek	Korrosions- skydd
R32	45	0,45	46	Pc-Coat



Sfärisk bricka	Hål (mm)	Vikt (kg)	Dimension	Korrosions- skydd
R32	43,5	3,2	200x200x10	Pc-Coat



Borrkrona	Dimension	Vikt (kg)	Utförande	Korrosions- skydd
R32x51	65/50	0,47	ESS/Fjell	Våtlack
R38x76	85/76	1,4	ESS/Fjell	Våtlack



Adapter	Dimension	Vikt (kg)	Längd/bredd (mm)	Korrosions- skydd
R32	R32/R38	0,2	50/37	Våtlack



Ringmutter	Last- kapacitet	Vikt (kg)	Längd/bredd (mm)	Korrosions- skydd
R32xØ50	150 kN	2,55	152/110	VF iht 1461



Korrosionsskydd, Pc-Coat – För vidare information se produktdatablad för Pc-Coat och tillhörande FDV-dokumentation.

Dokumentet presenteras utan ansvar för eventuella fel. Innehållet kan komma att ändras utan förvarning.

# Självborrande ankarstag

- Produktdatablad -

## R38/19 Pc-Coat

### Teknisk information

Helgängade stag där gängorna är varmvalsade. Vänstergängade enligt ISO 10208 och ISO 1720.

Stag R38/19	Flytgräns kN	Brottgräns kN	Skjuv- belastning	Vikt (kg)	Förlängning % A <sub>5</sub>	Korrosions- skydd
L=3000	400	500	300	5,5	12	Pc-Coat



Förlängnings- hylsa	Mittstopp	Vikt (kg)	Ytterdiameter	Korrosions- skydd
R38x220	Ja	1,7	51	Pc-Coat



Konisk mutter	Längd	Vikt (kg)	Nyckel- storlek	Korrosions- skydd
R38	60	0,50	50	Pc-Coat



Sfärisk bricka	Hål (mm)	Vikt (kg)	Dimension	Korrosions- skydd
R38	53,5	3,8	200x200x12	Pc-Coat



Borrkrona	Dimension	Vikt (kg)	Utförande	Korrosions- skydd
R38x76	85/76	1,4	ESS/Fjell	Våtlack



Korrosionsskydd, Pc-Coat — För vidare information se produktdatablad för Pc-Coat och tillhörande FDV-dokumentation.

Dokumentet presenteras utan ansvar för eventuella fel. Innehållet kan komma att ändras utan förvarning.

# Självborrande ankarstag

- Produktdatablad -

## T40/16 Pc-Coat

### Teknisk information

Helgängade stag där gängorna är varmvalsade och vänstergängade.

Stag T40/16	Flytgräns kN	Brottgräns kN	Skjuv- belastning	Vikt (kg)	Förlängning % A <sub>5</sub>	Korrosions- skydd
L=3000	525	660	262	7,2	12	Pc-Coat



Förlängnings- hylsa	Mittstopp	Vikt (kg)	Ytterdiameter	Korrosions- skydd
T40x140	Ja	1,39	54	Pc-Coat



Konisk mutter	Längd	Vikt (kg)	Nyckel- storlek	Korrosions- skydd
T40	50	0,90	65	Pc-Coat



Sfärisk bricka	Hål (mm)	Vikt (kg)	Dimension	Korrosions- skydd
T40	56	3,6	200x200x12	Pc-Coat



Borrkrona	Dimension	Vikt (kg)	Utförande	Korrosions- skydd
T40-76	85/76	1,25	ESS/Fjell	Våtlack



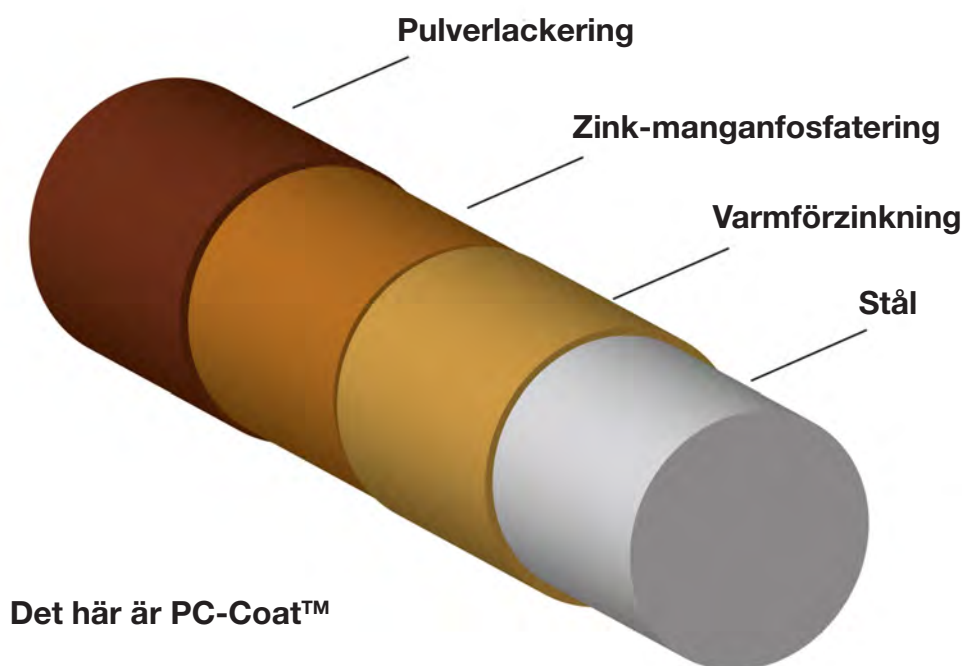
Korrosionsskydd, Pc-Coat — För vidare information se produktdatablad för Pc-Coat och tillhörande FDV-dokumentation.

Dokumentet presenteras utan ansvar för eventuella fel. Innehållet kan komma att ändras utan förvarning.

# PC-Coat™

PC-Coat är en ytbeläggning som ger optimalt korrosionsskydd för stål med tre olika processer i följande ordning:

- Varmförzinkning
- Zink-manganfosfatering
- Pulverlackering i ett eller två lager



Resultatet är en mycket attraktiv yta, en beläggning med lång livslängd och obetydliga framtida underhållskostnader.



Let's connect

# Anteckningar

Vatten och frost-/bergsäkring — Rev. 2018-02-13

Dokumentet presenteras utan ansvar för eventuella fel. Innehållet kan komma att ändras utan förvarning.



ISO 9001:2015  
501805-00370  
04/2018

Pre Cast Technology AB, Pretec  
Solbräcke­gatan 15, 442 40 Kungälv  
0303 - 24 30 80 | [www.pretec.se](http://www.pretec.se)



Let's connect

# Anteckningar

Vatten och frost-/bergsäkring — Rev. 2018-02-13

Dokumentet presenteras utan ansvar för eventuella fel. Innehållet kan komma att ändras utan förvarning.



Pre Cast Technology AB, Pretec  
Solbräcke­gatan 15, 442 40 Kungälv  
0303 - 24 30 80 | [www.pretec.se](http://www.pretec.se)



Let's connect

## Pretec Group

### Pretec AS



Jellestadveien 35  
1739 Borgenhaugen  
(+47) 69102460  
[www.pretec.no](http://www.pretec.no)

### Pre Cast Technology AB, Pretec



Solbräckevegatan 15  
442 45 Kungälv  
(+46) 303351900  
[www.pretec.se](http://www.pretec.se)

### Pretec Danmark A/S



Ådalen 6-12  
4600 Køge  
(+45) 56662422  
[www.pretec.dk](http://www.pretec.dk)

### Pretec Finland Oy Ab



Billskogintie 12  
02580 Siuntio  
(+358) 207345681  
[www.pretec.fi](http://www.pretec.fi)

### Penen J. & Co N.V



Nijverheidsstraat 5  
2390 Oostmalle  
(+323) 3129170  
[www.penen.be](http://www.penen.be)

### Zhejiang Pretec Metal Products Co Ltd.



Nr. 9, Jinchang Rd  
Haining  
(+86 573) 87878119  
[www.chinapretec.com](http://www.chinapretec.com)