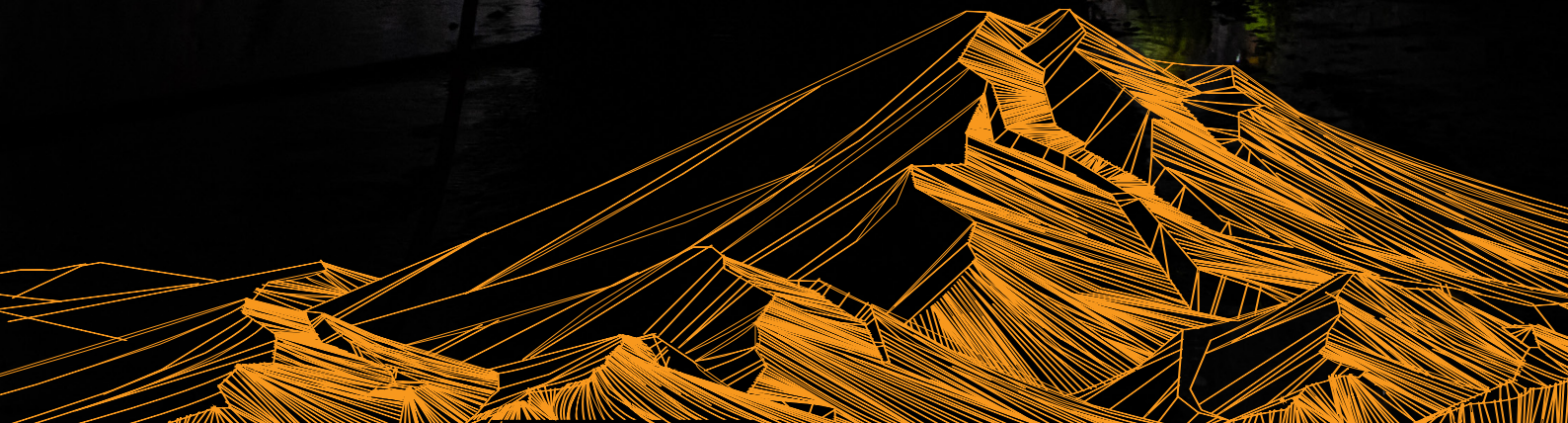




Let's connect

# Bultöversikt

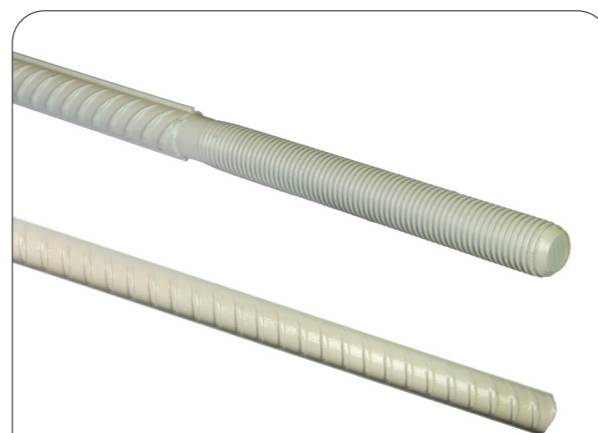
Let's connect



# Produkter



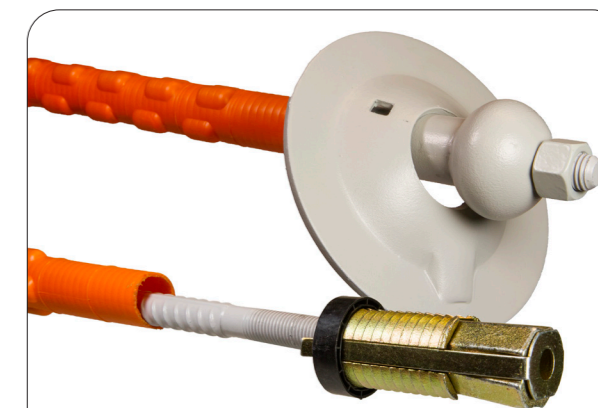
PC-Bult



Kamstål m/u gängor



Glasfiberstag



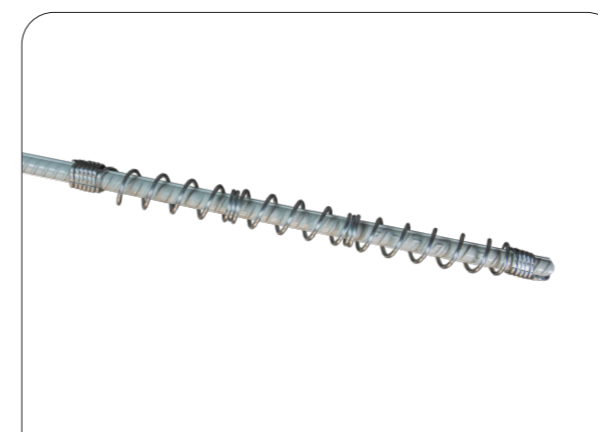
NC-Bult



Självborrande stag



Gängstång PC-Coat



Kam.bult m/spiral



FinBult Gen2

Produkt	Längder	Borrhål Diameter	Material	Ytbehandling	Min. Flyt/Brott stam (ingjuten) <sup>1)</sup>	Min. Flyt/Brott gänga <sup>1)</sup>	Förlängning, A <sub>gt</sub> [%]
	(meter)	(mm)			(kN)	(kN)	min.
<b>PC-Bult rörbult Kombination</b>							
PC-Bult M27/15	1,5 / 2,4 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	45-48	40Cr	PC-Coat™	157/186	157/186	8 %
PC-Bult R27/15	3,0 / 4,0	45-48, 64-68	40Cr	PC-Coat™	159/191	159/191	8 %
PC-Bult R27/12	3,0 / 4,0 / 5,0	45-48, 64-68	40Cr	PC-Coat™	246/270	246/270	5 %
PC-Bult R27/12 M20	2,4 / 3,0 / 4,0	36-40	40Cr	PC-Coat™	246/270	85/106	5 %
<b>Kamstål m/gängor</b>							
Kam.Bult M16	från 0,6 till 4,0	27-28, 21-28	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	100/120	78/94	8 %
Kam.Bult M20	från 0,8 till 6,0	33, 25-31	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	157/188	122/147	8 %
Kam.Bult M24	från 1,2 till 8,0	35, 32-38	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	245/294	176/211	8 %
Kam.Bult M33	från 1,6 till 8,0	45-48	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	402/482	347/416	8 %
<b>Spiling bult / Kamstål utan gänga</b>							
Kamstål u / gängor Ø25	6,0 / 8,0	36	B500NC, HRB500E	PC-Coat™ Obehandlat	245/294	-	8 %
Kamstål u / gängor Ø32	4,0 / 6,0 / 8,0 / 12	45-48	B500NC, HRB500E	PC-Coat™ Obehandlat	402/482	-	8 %
<b>Självborrande stag (SDA)</b>							
Självborrande stag R32/15	1,5 / 3,0	43	40Cr, S460NH	PC-Coat™ Obehandlat	280/340	-	12 %
Självborrande stag R38/19	3,0	49	40Cr, S460NH	PC-Coat™ Obehandlat	400/500	-	12 %
Självborrande stag T40/16	3,0	51	40Cr, S460NH	PC-Coat™ Obehandlat	525/660	-	12 %
Självborrande stag R51/26	3,0	62	S460NH	PC-Coat™ Obehandlat	730/930	-	5 %

Vi förbehåller oss rätten för tryckfel, se alltid senaste datablad på pretec.se

<sup>1)</sup>Gäller själva bultens kapacitet i rakt drag utan reduktioner eller säkerhetsfaktorer. Kapacitet mot mutter, bricka eller förankring mot berg kan vara lägre. Uträkningarna är för info och bygger på homogena materialvärden.

Produkt	Längder	Borrhål Diameter	Material	Ytbehandling	Min. Flyt/Brott stam (ingjuten) <sup>1)</sup>	Min. Flyt/Brott gänga <sup>1)</sup>	Förlängning, A <sub>gt</sub> [%]
	(meter)	(mm)			(kN)	(kN)	min.
<b>Gängstång PC-Coat</b>							
Gängstång M16	från 0,6 till 3,0	38	CK35	PC-Coat™	-	78,5/94,2	A <sub>5</sub> = 10 %
Gängstång M20	3,0 / 4,0	37-51	40Cr	PC-Coat™	-	156/196	A <sub>5</sub> = 12 %
Gängstång M24	3,0	45-48, 55-68	40Cr	PC-Coat™	-	225/282	A <sub>5</sub> = 12 %
Gängstång M30	3,0 / 4,0	45-48, 55-68	40Cr	PC-Coat™	-	359/448	A <sub>5</sub> = 12 %
Gängstång M33	3,0	45-48, 52-68	40Cr	PC-Coat™	-	444/555	A <sub>5</sub> = 12 %
<b>Glasfiberstag (GFRP)</b>							
Stag GFRP 800-R20 Ø20	3,0 / 6,0	25	Glasfiberstag Epoxy	Obehandlat	230	60	-
Stag GFRP 800-R25 Ø25	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	30	Glasfiberstag Epoxy	Obehandlat	380	70	-
<b>NC-Bult Kombination</b>							
NC-Bult M18	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	45-48	HRB600E	PC-Coat™	157/191	118/144	9 %
NC-Bult M20	2,4 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	45-48, 51-54	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	157/186	123/147	9 %
NC-Bult M22	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0	45-48, 51-54	HTRB630	PC-Coat™	239/300	191/239	7,5%
NC-Bult M24	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0	51-54	B500NC	PC-Coat™	246/295	177/212	8 %
NC-Bult M33	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0	64-68	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	402/482	347/416	8 %
<b>Kambult m/ blandfjäder</b>							
Kam.Bult M20 spiral	2,4 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	45-48	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	-	123/147	8 %
Kam.Bult M24 spiral	2,4 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0	45-48	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	-	177/212	8 %
<b>Kombinationsbult med packer</b>							
FinBult Gen2 M20	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	48-51	B500NC, HRB500E	PC-Coat™	157/186	123/147	8 %

Vi förbehåller oss rätten för tryckfel, se alltid senaste datablad på [pretec.se](http://pretec.se)

<sup>1)</sup> Gäller själva bultens kapacitet i rakt drag utan reduktioner eller säkerhetsfaktorer. Kapacitet mot mutter, bricka eller förankring mot berg kan vara lägre. Uträkningarna är för info och bygger på homogena materialvärden.



**Andreas Palmgren**

Teamledare  
andreas.palmgren@pretec.se  
tel: 0303-35 19 08



**Richard Widegren**

Teknisk säljare  
richard.widegren@pretec.se  
tel: 0303-35 19 16



**Daniel Jansson**

Utesäljare  
daniel.jansson@pretec.se  
tel: 0303-33 17 99



**Hannes Asp**

Innesäljare  
hannes.asp@pretec.se  
tel: 0303-35 19 29



**Victoria Thiel**

Innesäljare  
victoria.thiel@pretec.se  
tel: 0303-33 17 90



Let's connect

Barnebergsgatan 10-14, 442 40 Kungälv  
0303-35 19 00 - [bergorder@pretec.se](mailto:bergorder@pretec.se)  
[www.pretec.se](http://www.pretec.se)

Rev. 03,10,2024