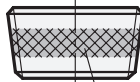


Form GPC



Gewindebeschichtung (Precote 5)



3 Form
A ohne Gewindebeschichtung
GPC mit Gewindebeschichtung

2

2

d		d		h	s
Stahl ST	Edelstahl NI	Stahl ST	Edelstahl NI		
M 6 x 1	-	-	-	6	3
M 8 x 1	M 8 x 1	-	-	8	4
M 10 x 1	M 10 x 1	R 1/8	R 1/8	8	5
M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	-	-	10	6
M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	R 1/4	R 1/4	10	7
M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	-	-	10	8
M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	R 3/8	R 3/8	10	8
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	R 1/2	R 1/2	10	10
M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	-	-	10	10
M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	-	-	12	12
M 26 x 1,5	-	R 3/4	R 3/4	12	12
M 30 x 1,5	-	R 1	R 1	12	17
M 36 x 1,5	-	-	-	15	19
M 42 x 1,5	-	R 1 1/4	-	18	22
M 45 x 1,5	-	-	-	18	22
M 48 x 1,5	-	R 1 1/2	-	20	24

Ausführung

- **Stahl** **ST**
 - ultraschall- / rissgeprüft
 - verzinkt, blau passiviert
- **Edelstahl** **NI**
 - nichtrostend, 1.4305
- **Gewindebeschichtung GPC** (Precote 5) → Seite 1889
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS**

1

Hinweis

Verschlusschrauben DIN 906 werden zum Verschließen von Bohrungen mit zylindrischem Innengewinde verwendet.
 Die Dichtheit wird dabei durch das Medium, den Druck, sowie durch die Temperatur und Werkstoffpaarung, beeinflusst. Größere Sicherheit bietet dabei die Ausführung mit Gewindebeschichtung GPC.
siehe auch...
 • *Verschlusschrauben DIN 908 (Stahl, verzinkt)* → Seite 1402

Bestellbeispiel

DIN 906-ST-M36x1,5-GPC

1	Werkstoff
2	d
3	Form

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

