



3 Form
A ohne Gewindebeschichtung
GPC mit Gewindebeschichtung

2

d		Edelstahl NI / A4		h	SW
Stahl ST					
M 6 x 1	-	-	-	6	3
M 8 x 1	-	M 8 x 1	-	8	4
M 10 x 1	R 1/6	M 10 x 1	R 1/6	8	5
M 12 x 1,5	-	M 12 x 1,5	-	10	6
M 14 x 1,5	R 1/4	M 14 x 1,5	R 1/4	10	7
M 16 x 1,5	-	M 16 x 1,5	-	10	8
M 18 x 1,5	R 3/6	M 18 x 1,5	R 3/6	10	8
M 20 x 1,5	R 1/2	M 20 x 1,5	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
verzinkt, blau passiviert	
Edelstahl 1.4305	NI
Edelstahl 1.4571	A4

Geweindebeschichtung bei Form GPC
 Precote 5
 • weiß
 • Einsatztemperatur -60 °C bis +150 °C

RoHS

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 Form GPC mit Gewindebeschichtung.

Hinweise	Seite
GN 749 Verschlusschrauben (Stahl, mit Gummi-Dichtung)	QVX
DIN 908 Verschlusschrauben (mit Bund und Innensechskant)	QVX
DIN 910 Verschlusschrauben (mit Bund und Außensechskant)	QVX

Technische Informationen	
Geweindebeschichtung GPC	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 Werkstoff
DIN 906-ST-M36x1,5-GPC	2 d
	3 Form