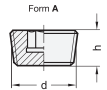
Verschlussschrauben

Stahl / Edelstahl, mit kegligem Gewinde











ල ල





ohne Gewindebeschichtung GPC mit Gewindebeschichtung



y						
d				h	sw	
Stahl ST		Edelstahl NI / A	4			
M 6 x 1	-	-	-	6	3	
M 8 x 1	-	M 8 x 1	-	8	4	
M 10 x 1	R 1/8	M 10 x 1	R 1/8	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 3/8	M 18 x 1,5	R 3/8	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 11/4	-	-	18	22	
M 45 x 1,5	-	-	-	18	22	
M 48 x 1.5	R 11/2	-	-	20	24	

Ausführung		
Stahl	S ⁻	
verzinkt, blau passiviert		
Edelstahl 1.4305	N	
Edelstahl 1.4571	A	

Gewindebeschichtung bei Form GPC

Precote 5

• weiß

• Einsatztemperatur -60 °C bis +150 °C

RoHS

Verschlussschrauben 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 Verschlussschrauben (Stahl, mit Gummi-Dichtung)	QVX	
DIN 908 Verschlussschrauben (mit Bund und Innensechskant)	QVX	
DIN 910 Verschlussschrauben (mit Bund und Außensechskant)	QVX	

Technische Informationen

Gewindebeschichtung GPC	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

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

00