



4 Kennziffer

- 2 Kopfhöhe k sehr stark reduziert

1 2

d ₁	Länge l													d ₂	k ±0,1	sw	Max. Anzugsmoment in Nm		VE*
	Stahl				Edelstahl												BN	NI	
M 2	-	-	-	-	4	5	6	8	10	12	-	-	-	4	0,5	T 4	-	0,15	10
M 3	6	8	10	-	6	8	10	12	16	-	-	-	7	0,8	T 6	0,7	0,6	10	
M 4	6	8	10	-	6	8	10	12	16	20	25	-	8	0,9	T 8	2,3	1,5	10	
M 5	8	10	12	16	8	10	12	16	20	25	30	-	9	1	T10	4	3,1	10	
M 6	-	-	-	-	8	10	12	16	20	25	30	35	40	1,2	T20	-	5,3	10	

* VE = Verpackungseinheiten

Ausführung

Stahl	BN
chemisch vernickelt, schwarz	
Edelstahl 1.4301 (A2)	NI
RoHS	

Zylinderschrauben GN 14580.5 befestigen Bauteile, wenn die Durchbohrung nicht gesenkt werden kann und gleichzeitig die für normale Schraubköpfe benötigte Bauhöhe nicht zur Verfügung steht.

Schrauben nach vorliegender Spezifikation unterliegen wegen ihrer Kopfgeometrie einer reduzierten Belastbarkeit nach ISO 898-1. Hierbei sollte das in der Tabelle angegebene max. Anzugsdrehmoment nicht überschritten werden.

Hinweise Seite

GN 7984.2 Zylinderschrauben (mit niedrigem Kopf, mit dünnem Schaft zur Verliersicherung) QVX

GN 7984.3 Zylinderschrauben (mit niedrigem Kopf und reduziertem Kopfdurchmesser) QVX

Technische Informationen QVX

Edelstahl-Eigenschaften

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	Länge l
3	Werkstoff
4	Kennziffer
GN 14580.5-M2-12-NI-2	

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

