



ROST
FREI

4 Kennziffer

- 2 Kopfhöhe k sehr stark reduziert

1 **2**

d ₁	Länge l													d ₂	k ±0,1	sw	Max. Anzugs- moment 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	NI
RoHS	

3

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) 1037

GN 7984.3 Zylinderschrauben
(mit niedrigem Kopf und reduziertem Kopfdurchmesser) 1041

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften 2422

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	Länge l
3	Werkstoff
4	Kennziffer

GN 14580.5-M2-12-NI-2

1 **2** **3** **4**