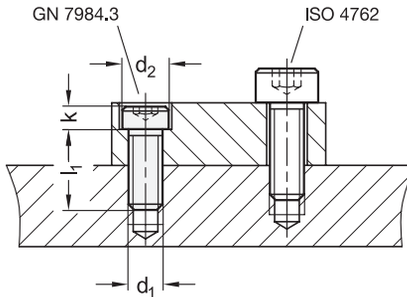


Montagebeispiel / Vergleich



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>								l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> ±0,1	k	sw	Max. Anzugsmoment in Nm
	ohne Schaft												
M 3	6	8	10	12	-	-	-	-	-	4,5	2	2	1,4
M 4	6	8	10	12	16	20	25	-	-	5,5	2,8	2,5	3,4
M 5	8	10	12	16	20	25	-	-	-	7	3	3	6
M 6	8	10	12	16	20	25	-	30	18	8,5	3,5	4	10
M 8	10	12	16	20	25	30	-	35	22	11	4,5	5	27
M 10	16	20	25	30	35	40	-	-	-	13,5	5,5	6	46

**Ausführung**

Stahl  
brüniert  
RoHS



BT

Zylinderschrauben GN 7984.3 haben im Vergleich zu Zylinderschrauben ISO 4762 einen niedrigen Kopf und einen reduzierten Kopfdurchmesser. Dadurch können die Schrauben an Stellen versenkt werden, an denen dies mit Standard-Zylinderschrauben aufgrund der Platzverhältnisse, wie z. B. bei geringem Randabstand oder Senktiefe, nicht möglich ist. Schrauben nach vorliegender Spezifikation unterliegen wegen ihrer Kopfgeometrie einer reduzierten Belastbarkeit nach ISO 898-1.

Hinweise

- GN 912.3 Zylinderschrauben (mit reduziertem Kopfdurchmesser)
- GN 14580.5 Zylinderschrauben (mit niedrigem Kopf)

Seite

- QVX
- QVX

Technische Informationen

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

Bestellbeispiel

**GN 7984.3-M10-20-BT**

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Oberfläche

