

Винты с головкой под торцевой ключ

Сталь, с низкопрофильной головкой и уменьшенным диаметром головки, с внутренним шестигранником

ХАРАКТЕРИСТИКИ

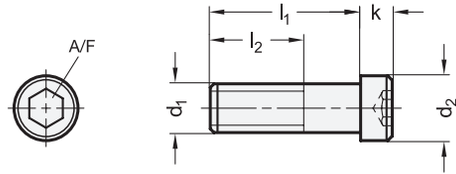
Сталь
Чернение BT

ИНФОРМАЦИЯ

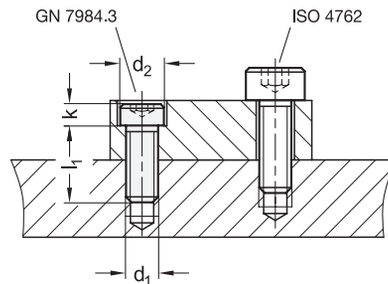
Винты с головкой под торцевой ключ GN 7984.3 имеют низкопрофильную головку и уменьшенный диаметр головки по сравнению с винтами с головкой под торцевой ключ ISO 4762. В результате эти винты могут быть утоплены в местах, где невозможно использование обычных винтов с головкой под торцевой ключ ввиду доступного пространства, например, небольшое расстояние до кромки или глубина зенкования. Благодаря геометрии их головки винты в соответствии с данными характеристиками имеют уменьшенную несущую способность согласно ISO 898-1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• Значения прочности винтов (см. стр. A20)



Примеры сборки / сравнение



GN 7984.3

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	l2	d2 ±0.1	k	A/F	Макс. момент затяжки в Н·м	
GN 7984.3-M3-6-BT	M 3	6	-	-	4.5	2	2	1.4	1
GN 7984.3-M3-8-BT	M 3	8	-	-	4.5	2	2	1.4	2
GN 7984.3-M3-10-BT	M 3	10	-	-	4.5	2	2	1.4	3
GN 7984.3-M3-12-BT	M 3	12	-	-	4.5	2	2	1.4	4
GN 7984.3-M4-6-BT	M 4	6	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	1
GN 7984.3-M4-8-BT	M 4	8	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	2
GN 7984.3-M4-10-BT	M 4	10	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	3
GN 7984.3-M4-12-BT	M 4	12	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	4
GN 7984.3-M4-16-BT	M 4	16	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	5
GN 7984.3-M4-20-BT	M 4	20	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	6
GN 7984.3-M4-25-BT	M 4	25	-	-	5.5	2.8	2.5	3.4	7
GN 7984.3-M5-8-BT	M 5	8	-	-	7	3	3	6	2
GN 7984.3-M5-10-BT	M 5	10	-	-	7	3	3	6	3
GN 7984.3-M5-12-BT	M 5	12	-	-	7	3	3	6	4
GN 7984.3-M5-16-BT	M 5	16	-	-	7	3	3	6	5
GN 7984.3-M5-20-BT	M 5	20	-	-	7	3	3	6	6
GN 7984.3-M5-25-BT	M 5	25	-	-	7	3	3	6	7
GN 7984.3-M6-8-BT	M 6	8	-	-	8.5	3.5	4	10	2
GN 7984.3-M6-10-BT	M 6	10	-	-	8.5	3.5	4	10	3
GN 7984.3-M6-12-BT	M 6	12	-	-	8.5	3.5	4	10	4
GN 7984.3-M6-16-BT	M 6	16	-	-	8.5	3.5	4	10	5
GN 7984.3-M6-20-BT	M 6	20	-	-	8.5	3.5	4	10	6
GN 7984.3-M6-25-BT	M 6	25	-	-	8.5	3.5	4	10	7
GN 7984.3-M6-30-BT	M 6	-	30	18	8.5	3.5	4	10	8

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	l2	d2 ±0.1	k	A/F	Макс. момент затяжки в Н·м	
GN 7984.3-M8-10-BT	M 8	10	-	-	11	4.5	5	27	6
GN 7984.3-M8-12-BT	M 8	12	-	-	11	4.5	5	27	7
GN 7984.3-M8-16-BT	M 8	16	-	-	11	4.5	5	27	8
GN 7984.3-M8-20-BT	M 8	20	-	-	11	4.5	5	27	9
GN 7984.3-M8-25-BT	M 8	25	-	-	11	4.5	5	27	10
GN 7984.3-M8-30-BT	M 8	30	-	-	11	4.5	5	27	12
GN 7984.3-M8-35-BT	M 8	-	35	22	11	4.5	5	27	14
GN 7984.3-M10-16-BT	M 10	16	-	-	13.5	5.5	6	46	13
GN 7984.3-M10-20-BT	M 10	20	-	-	13.5	5.5	6	46	15
GN 7984.3-M10-25-BT	M 10	25	-	-	13.5	5.5	6	46	17
GN 7984.3-M10-30-BT	M 10	30	-	-	13.5	5.5	6	46	20
GN 7984.3-M10-35-BT	M 10	35	-	-	13.5	5.5	6	46	22
GN 7984.3-M10-40-BT	M 10	40	-	-	13.5	5.5	6	46	26