

## Винты с накаткой

Сталь / нержавеющая сталь, с тонким стержнем для предотвращения выпадения, высокого типа

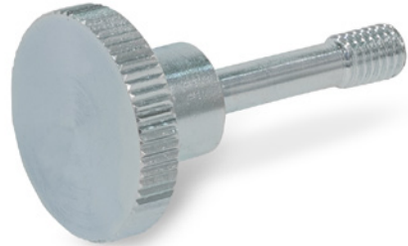
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Сталь

- Класс материала 5
- Прецизионная обработка видимой поверхности
- Оцинкованный, с голубой пассивацией **ZB**

#### Нержавеющая сталь AISI 303 NI

Матовая отделка, дробеструйная обработка



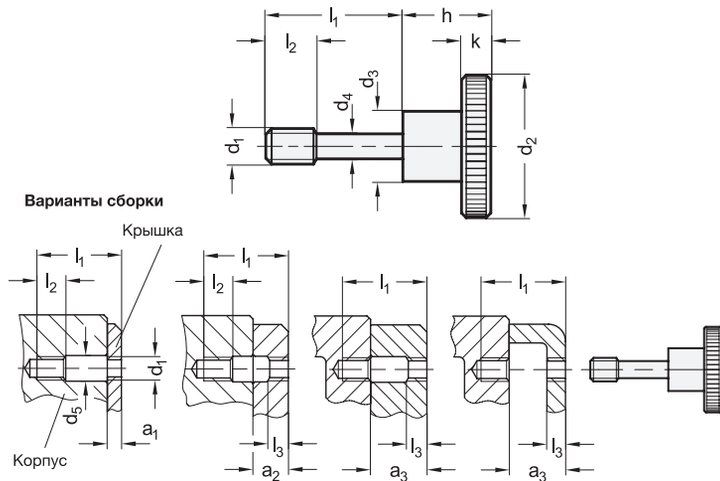
### ИНФОРМАЦИЯ

Винты с накаткой GN 464.2 используются, например, для крепления крышек машин. Стержень  $d_4$  обеспечивает простое предотвращение выпадения. Вместо сквозного отверстия в данном случае требуется вторая резьба  $d_1$ , потенциально с соответствующим отверстием для зазора  $d_5$ .

В зависимости от конструкции и требуемой зажимной толщины  $a_1$  ...  $a_3$  крышки возможны несколько вариантов сборки, как показано.

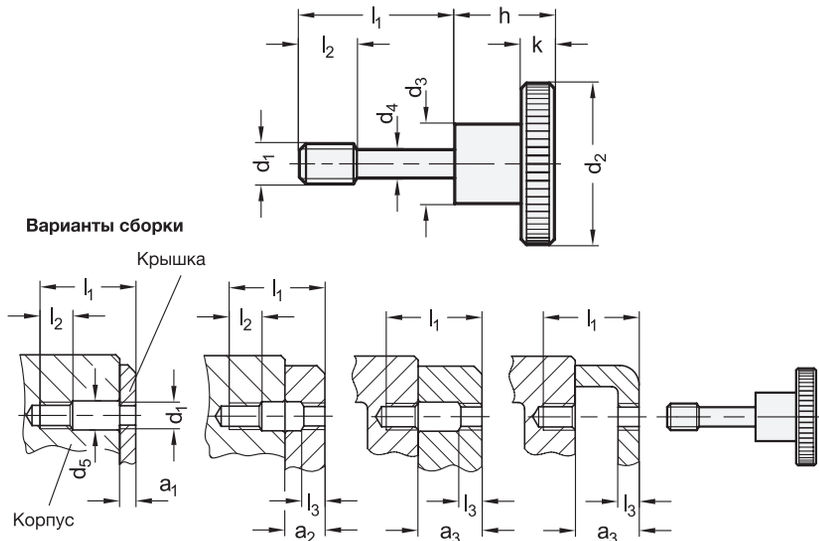
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 464.2-ZB

Описание	$d_1$	$l_1$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$d_2$	$d_3$	$d_4 - 0.2$	$d_5$	$h$	$k$	$l_2$	$l_3$	
GN 464.2-M4-15-ZB	M 4	15	2..4	4..8	8..10	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M4-17-ZB	M 4	17	4..6	6..10	10..12	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M4-19-ZB	M 4	19	6..8	8..12	12..14	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M4-21-ZB	M 4	21	8..10	10..14	14..16	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M5-18-ZB	M 5	18	2.5..4	4..10.5	10.5..12	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	16
GN 464.2-M5-20-ZB	M 5	20	4..6	6..12	12..14	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	16
GN 464.2-M5-22-ZB	M 5	22	6..8	8..14	14..16	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	16
GN 464.2-M5-26-ZB	M 5	26	8..12	12..16	16..18	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	17
GN 464.2-M6-24-ZB	M 6	24	3..6	6..13	13..16	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	30
GN 464.2-M6-26-ZB	M 6	26	6..8	8..16	16..18	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	30
GN 464.2-M6-30-ZB	M 6	30	8..12	12..18	18..22	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	31
GN 464.2-M6-34-ZB	M 6	34	12..16	16..22	22..26	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	31
GN 464.2-M8-30-ZB	M 8	30	4..8	8..16	16..20	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	60
GN 464.2-M8-34-ZB	M 8	34	8..12	12..20	20..24	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	61
GN 464.2-M8-38-ZB	M 8	38	12..16	16..24	24..28	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	62
GN 464.2-M8-42-ZB	M 8	42	16..20	20..28	28..32	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	63



GN 464.2-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1	a1	a2	a3	d2	d3	d4 -0.2	d5	h	k	l2	l3	⚖
GN 464.2-M4-15-NI	M 4	15	2...4	4...8	8...10	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M4-17-NI	M 4	17	4...6	6...10	10...12	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M4-19-NI	M 4	19	6...8	8...12	12...14	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M4-21-NI	M 4	21	8...10	10...14	14...16	16	8	3.2	4.5	9.5	3.5	5	2	9
GN 464.2-M5-18-NI	M 5	18	2.5...4	4...10.5	10.5...12	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	16
GN 464.2-M5-20-NI	M 5	20	4...6	6...12	12...14	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	17
GN 464.2-M5-22-NI	M 5	22	6...8	8...14	14...16	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	17
GN 464.2-M5-26-NI	M 5	26	8...12	12...16	16...18	20	10	4	5.5	11.5	4	6	2.5	17
GN 464.2-M6-24-NI	M 6	24	3...6	6...13	13...16	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	30
GN 464.2-M6-26-NI	M 6	26	6...8	8...16	16...18	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	30
GN 464.2-M6-30-NI	M 6	30	8...12	12...18	18...22	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	31
GN 464.2-M6-34-NI	M 6	34	12...16	16...22	22...26	24	12	4.8	6.5	15	5	8	3	31
GN 464.2-M8-30-NI	M 8	30	4...8	8...16	16...20	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	60
GN 464.2-M8-34-NI	M 8	34	8...12	12...20	20...24	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	61
GN 464.2-M8-38-NI	M 8	38	12...16	16...24	24...28	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	62
GN 464.2-M8-42-NI	M 8	42	16...20	20...28	28...32	30	16	6.5	8.5	18	6	10	4	63

