

Нержавеющая сталь – винты

Гигиеническое исполнение, низкопрофильная головка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь

- AISI 316 L (A4)
- матовая поверхность (Ra < 0,8 мкм) **MT**
- полированная (Ra < 0,8 мкм) **PL**

Уплотнительное кольцо

H-NBR **H**

термостойкость от -25 °C до +150 °C

EPDM **E**

термостойкость от -40 °C до +120 °C

- синий
- Твёрдость по Шору A 85 ± 5
- Соответствует требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA)



ИНФОРМАЦИЯ

Винты из нержавеющей стали GN 1581 с низкопрофильной головкой идеально подходят для гигиенического использования. Уплотненная монтажная поверхность дает возможность монтажа компонентов без мертвых пространств. Высококачественная обработка, а также большие радиусы угла и закрытые поверхности предотвращают налипание грязи и облегчают очистку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

GN 1581-H

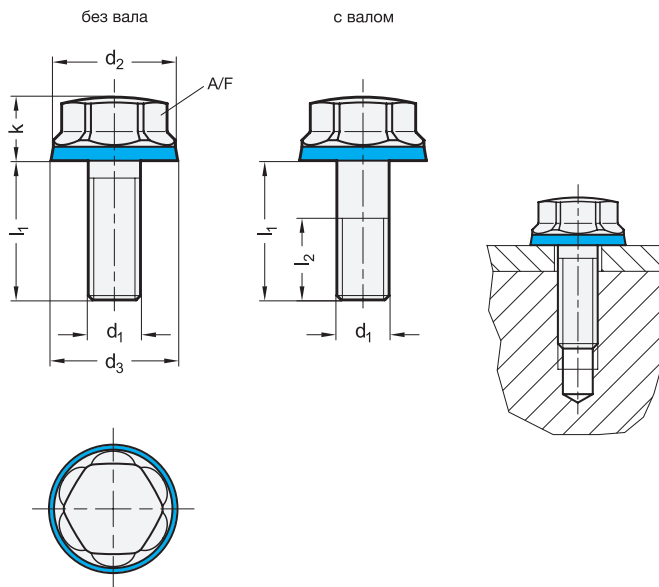
STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	d2	d3	k	l2	A/F	⚖
GN 1581-M5-10-MT-H	M5	10	-	11	11,8	7	-	8	5
GN 1581-M5-10-PL-H	M5	10	-	11	11,8	7	-	8	5
GN 1581-M5-16-MT-H	M5	16	-	11	11,8	7	-	8	6
GN 1581-M5-16-PL-H	M5	16	-	11	11,8	7	-	8	6
GN 1581-M5-20-MT-H	M5	20	-	11	11,8	7	-	8	7
GN 1581-M5-20-PL-H	M5	20	-	11	11,8	7	-	8	7
GN 1581-M6-12-MT-H	M6	12	-	13	13,8	7,5	-	10	8
GN 1581-M6-12-PL-H	M6	12	-	13	13,8	7,5	-	10	8
GN 1581-M6-16-MT-H	M6	16	-	13	13,8	7,5	-	10	9
GN 1581-M6-16-PL-H	M6	16	-	13	13,8	7,5	-	10	9
GN 1581-M6-20-MT-H	M6	20	-	13	13,8	7,5	-	10	10
GN 1581-M6-20-PL-H	M6	20	-	13	13,8	7,5	-	10	10
GN 1581-M6-25-MT-H	M6	25	-	13	13,8	7,5	-	10	11
GN 1581-M6-25-PL-H	M6	25	-	13	13,8	7,5	-	10	11
GN 1581-M6-30-MT-H	M6	30	-	13	13,8	7,5	-	10	12
GN 1581-M6-30-PL-H	M6	30	-	13	13,8	7,5	-	10	12
GN 1581-M8-16-MT-H	M8	16	-	16	16,8	8,5	-	13	16
GN 1581-M8-16-PL-H	M8	16	-	16	16,8	8,5	-	13	16
GN 1581-M8-20-MT-H	M8	20	-	16	16,8	8,5	-	13	17
GN 1581-M8-20-PL-H	M8	20	-	16	16,8	8,5	-	13	17
GN 1581-M8-25-MT-H	M8	25	-	16	16,8	8,5	-	13	19
GN 1581-M8-25-PL-H	M8	25	-	16	16,8	8,5	-	13	19
GN 1581-M8-30-MT-H	M8	30	-	16	16,8	8,5	-	13	21
GN 1581-M8-30-PL-H	M8	30	-	16	16,8	8,5	-	13	21
GN 1581-M8-40-MT-H	M8	-	40	16	16,8	8,5	22	13	25
GN 1581-M8-40-PL-H	M8	-	40	16	16,8	8,5	22	13	25
GN 1581-M10-20-MT-H	M10	20	-	19	19,8	9,5	-	16	28
GN 1581-M10-20-PL-H	M10	20	-	19	19,8	9,5	-	16	28

GN 1581-H

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	d2	d3	k	l2	A/F	⚖
GN 1581-M10-25-MT-HM10	M10	25	-	19	19,8	9,5	-	16	31
GN 1581-M10-25-PL-H M10	M10	25	-	19	19,8	9,5	-	16	31
GN 1581-M10-30-MT-HM10	M10	30	-	19	19,8	9,5	-	16	34
GN 1581-M10-30-PL-H M10	M10	30	-	19	19,8	9,5	-	16	34
GN 1581-M10-40-MT-HM10	M10	-	40	19	19,8	9,5	26	16	40
GN 1581-M10-40-PL-H M10	M10	-	40	19	19,8	9,5	26	16	40
GN 1581-M10-50-MT-HM10	M10	-	50	19	19,8	9,5	26	16	46
GN 1581-M10-50-PL-H M10	M10	-	50	19	19,8	9,5	26	16	46
GN 1581-M12-25-MT-HM12	M12	25	-	22	22,8	11	-	18	46
GN 1581-M12-25-PL-H M12	M12	25	-	22	22,8	11	-	18	46
GN 1581-M12-30-MT-HM12	M12	30	-	22	22,8	11	-	18	50
GN 1581-M12-30-PL-H M12	M12	30	-	22	22,8	11	-	18	50
GN 1581-M12-40-MT-HM12	M12	-	40	22	22,8	11	30	18	59
GN 1581-M12-40-PL-H M12	M12	-	40	22	22,8	11	30	18	59
GN 1581-M12-50-MT-HM12	M12	-	50	22	22,8	11	30	18	68
GN 1581-M12-50-PL-H M12	M12	-	50	22	22,8	11	30	18	68
GN 1581-M12-60-MT-HM12	M12	-	60	22	22,8	11	30	18	76
GN 1581-M12-60-PL-H M12	M12	-	60	22	22,8	11	30	18	76
GN 1581-M16-30-MT-HM16	M16	30	-	28	28,8	13	-	22	90
GN 1581-M16-30-PL-H M16	M16	30	-	28	28,8	13	-	22	90
GN 1581-M16-40-MT-HM16	M16	40	-	28	28,8	13	-	22	106
GN 1581-M16-40-PL-H M16	M16	40	-	28	28,8	13	-	22	106
GN 1581-M16-50-MT-HM16	M16	-	50	28	28,8	13	38	22	122
GN 1581-M16-50-PL-H M16	M16	-	50	28	28,8	13	38	22	122
GN 1581-M16-60-MT-HM16	M16	-	60	28	28,8	13	38	22	137
GN 1581-M16-60-PL-H M16	M16	-	60	28	28,8	13	38	22	137
GN 1581-M16-70-MT-H M16	M16	-	70	28	28,8	13	38	22	153
GN 1581-M16-70-PL-H M16	M16	-	70	28	28,8	13	38	22	153



GN 1581-E

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	d2	d3	k	l2	A/F	⚖
GN 1581-M5-10-MT-E	M5	10	-	11	11.8	7	-	8	5
GN 1581-M5-10-PL-E	M5	10	-	11	11.8	7	-	8	5
GN 1581-M5-16-MT-E	M5	16	-	11	11.8	7	-	8	6
GN 1581-M5-16-PL-E	M5	16	-	11	11.8	7	-	8	6
GN 1581-M5-20-MT-E	M5	20	-	11	11.8	7	-	8	7
GN 1581-M5-20-PL-E	M5	20	-	11	11.8	7	-	8	7
GN 1581-M6-12-MT-E	M6	12	-	13	13.8	7.5	-	10	8
GN 1581-M6-12-PL-E	M6	12	-	13	13.8	7.5	-	10	8
GN 1581-M6-16-MT-E	M6	16	-	13	13.8	7.5	-	10	9
GN 1581-M6-16-PL-E	M6	16	-	13	13.8	7.5	-	10	9
GN 1581-M6-20-MT-E	M6	20	-	13	13.8	7.5	-	10	10
GN 1581-M6-20-PL-E	M6	20	-	13	13.8	7.5	-	10	10
GN 1581-M6-25-MT-E	M6	25	-	13	13.8	7.5	-	10	11
GN 1581-M6-25-PL-E	M6	25	-	13	13.8	7.5	-	10	11
GN 1581-M6-30-MT-E	M6	30	-	13	13.8	7.5	-	10	12
GN 1581-M6-30-PL-E	M6	30	-	13	13.8	7.5	-	10	12
GN 1581-M8-16-MT-E	M8	16	-	16	16.8	8.5	-	13	16
GN 1581-M8-16-PL-E	M8	16	-	16	16.8	8.5	-	13	16
GN 1581-M8-20-MT-E	M8	20	-	16	16.8	8.5	-	13	17
GN 1581-M8-20-PL-E	M8	20	-	16	16.8	8.5	-	13	17
GN 1581-M8-25-MT-E	M8	25	-	16	16.8	8.5	-	13	19
GN 1581-M8-25-PL-E	M8	25	-	16	16.8	8.5	-	13	19
GN 1581-M8-30-MT-E	M8	30	-	16	16.8	8.5	-	13	21
GN 1581-M8-30-PL-E	M8	30	-	16	16.8	8.5	-	13	21
GN 1581-M8-40-MT-E	M8	-	40	16	16.8	8.5	22	13	25
GN 1581-M8-40-PL-E	M8	-	40	16	16.8	8.5	22	13	25
GN 1581-M10-20-MT-E	M10	20	-	19	19.8	9.5	-	16	28
GN 1581-M10-20-PL-E	M10	20	-	19	19.8	9.5	-	16	28

GN 1581-E

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	d2	d3	k	l2	A/F	⚖
GN 1581-M10-25-MT-E	M10	25	-	19	19.8	9.5	-	16	31
GN 1581-M10-25-PL-E	M10	25	-	19	19.8	9.5	-	16	31
GN 1581-M10-30-MT-E	M10	30	-	19	19.8	9.5	-	16	34
GN 1581-M10-30-PL-E	M10	30	-	19	19.8	9.5	-	16	34
GN 1581-M10-40-MT-E	M10	-	40	19	19.8	9.5	26	16	40
GN 1581-M10-40-PL-E	M10	-	40	19	19.8	9.5	26	16	40
GN 1581-M10-50-MT-E	M10	-	50	19	19.8	9.5	26	16	46
GN 1581-M10-50-PL-E	M10	-	50	19	19.8	9.5	26	16	46
GN 1581-M12-25-MT-E	M12	25	-	22	22.8	11	-	18	46
GN 1581-M12-25-PL-E	M12	25	-	22	22.8	11	-	18	46
GN 1581-M12-30-MT-E	M12	30	-	22	22.8	11	-	18	50
GN 1581-M12-30-PL-E	M12	30	-	22	22.8	11	-	18	50
GN 1581-M12-40-MT-E	M12	-	40	22	22.8	11	30	18	59
GN 1581-M12-40-PL-E	M12	-	40	22	22.8	11	30	18	59
GN 1581-M12-50-MT-E	M12	-	50	22	22.8	11	30	18	68
GN 1581-M12-50-PL-E	M12	-	50	22	22.8	11	30	18	68
GN 1581-M12-60-MT-E	M12	-	60	22	22.8	11	30	18	76
GN 1581-M12-60-PL-E	M12	-	60	22	22.8	11	30	18	76
GN 1581-M16-30-MT-E	M16	30	-	28	28.8	13	-	22	90
GN 1581-M16-30-PL-E	M16	30	-	28	28.8	13	-	22	90
GN 1581-M16-40-MT-E	M16	40	-	28	28.8	13	-	22	106
GN 1581-M16-40-PL-E	M16	40	-	28	28.8	13	-	22	106
GN 1581-M16-50-MT-E	M16	-	50	28	28.8	13	38	22	122
GN 1581-M16-50-PL-E	M16	-	50	28	28.8	13	38	22	122
GN 1581-M16-60-MT-E	M16	-	60	28	28.8	13	38	22	137
GN 1581-M16-60-PL-E	M16	-	60	28	28.8	13	38	22	137
GN 1581-M16-70-MT-E	M16	-	70	28	28.8	13	38	22	153
GN 1581-M16-70-PL-E	M16	-	70	28	28.8	13	38	22	153

