

Трапецеидальные гайки передачи

Сталь / нержавеющая сталь, однозаходные, с шестигранником

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направление хода

- RH: правосторонняя резьба

Сталь 1.0718 ST

Нержавеющая сталь AISI 303 NI

ИНФОРМАЦИЯ

Трапецеидальные гайки передачи GN 103.2 используются в комплекте с трапецеидальными винтами передачи GN 103. Лыски под ключ используются для крепления и предотвращают вращение гайки. Кроме того, гайку можно привести в движение при помощи шестигранника.

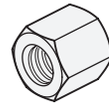
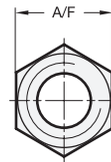
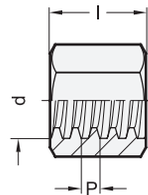
Поскольку к гайкам из стали и нержавеющей стали преимущественно применяется холодная сварка (прихватывание), на резьбу всегда должна быть нанесена смазка. Поэтому гайки из стали и нержавеющей стали в основном используются для единичных случаев регулировки.

АКСЕССУАРЫ

- Трапецеидальные винты передачи GN 103 (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Трапецеидальные винты передачи (см. стр.)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 103.2-ST

Описание	d x P Однозаходные	Длина l	A/F	⚖
GN 103.2-8x1,5-RH-ST	8 x 1,5	12	12	20
GN 103.2-10x2-RH-ST	10 x 2	15	17	20
GN 103.2-10x3-RH-ST	10 x 3	15	17	20
GN 103.2-12x3-RH-ST	12 x 3	18	19	30
GN 103.2-14x4-RH-ST	14 x 4	21	22	40
GN 103.2-16x4-RH-ST	16 x 4	24	27	80
GN 103.2-18x4-RH-ST	18 x 4	27	27	100
GN 103.2-20x4-RH-ST	20 x 4	30	30	120
GN 103.2-24x5-RH-ST	24 x 5	36	36	200
GN 103.2-30x6-RH-ST	30 x 6	45	46	420
GN 103.2-36x6-RH-ST	36 x 6	54	55	720
GN 103.2-40x7-RH-ST	40 x 7	60	65	1200
GN 103.2-50x8-RH-ST	50 x 8	75	75	1800

GN 103.2-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d x P Однозаходные	Длина l	A/F	⚖
GN 103.2-8x1,5-RH-NI	8 x 1,5	12	12	20
GN 103.2-10x2-RH-NI	10 x 2	15	17	20
GN 103.2-10x3-RH-NI	10 x 3	15	17	20
GN 103.2-12x3-RH-NI	12 x 3	18	19	30
GN 103.2-14x4-RH-NI	14 x 4	21	22	40
GN 103.2-16x4-RH-NI	16 x 4	24	27	80
GN 103.2-18x4-RH-NI	18 x 4	27	27	100
GN 103.2-20x4-RH-NI	20 x 4	30	30	120
GN 103.2-24x5-RH-NI	24 x 5	36	36	200
GN 103.2-30x6-RH-NI	30 x 6	45	46	420
GN 103.2-36x6-RH-NI	36 x 6	54	55	720
GN 103.2-40x7-RH-NI	40 x 7	60	65	1200
GN 103.2-50x8-RH-NI	50 x 8	75	75	1800