

## Аксессуары для зубчатых опорных пластин

Сталь/нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

Тип **A**: с резьбовым отверстием  $d_3$  в центре, с двумя потайными отверстиями для винтов с головкой под торцевой ключ

Тип **B**: с отверстием  $d_4$  в центре, с двумя потайными отверстиями для винтов с головкой под торцевой ключ

Тип **C**: с резьбовым отверстием  $d_3$  в центре, с двумя резьбовыми крепёжными отверстиями

Тип **D**: с отверстием  $d_4$  в центре, с двумя резьбовыми крепёжными отверстиями

Тип **E**: без отверстий, бесцветный, незакалённый

#### Вариант исполнения из порошковой стали (Distaloy AB) ST

Закалённый, чёрный цвет, окисленный паром

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали (порошковой стали) NI

AISI 316L



### ИНФОРМАЦИЯ

При помощи зубчатых опорных пластин GN 187.4 стандартные детали могут быть сцеплены и жёстко зафиксированы под определённым углом.

Угловое положение крепёжных отверстий по отношению к зубцам не определено в стандартной конструкции. Указание точного расположения доступно в специальной конструкции.

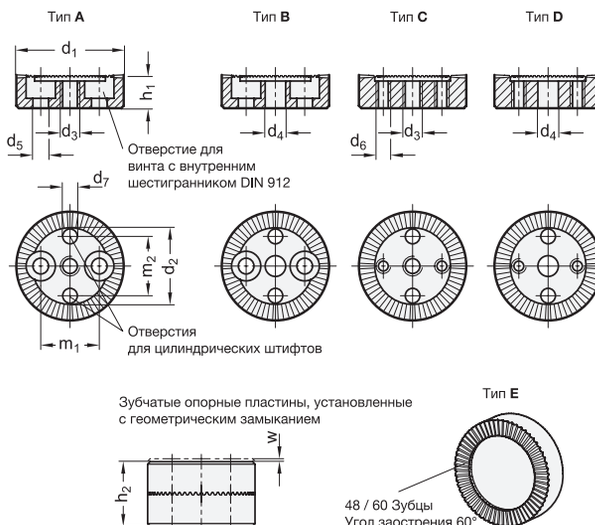
Различные варианты конструкции этих пластин обеспечивают их универсальность практически во всех областях применения. В дополнение к зубчатым опорным пластинам можно использовать следующие дополнительные комплектующие: направляющие державки GN 187.1 (см. стр. 1065) и упорные пружины GN 187.2 (см. стр. 1065) которые выпускаются в качестве стандартных дополнительных принадлежностей.

### АКСЕССУАРЫ

- Направляющие цилиндры GN 187.1 (см. стр. 1065)
- Упорные пружины GN 187.2 (см. стр. 1065)

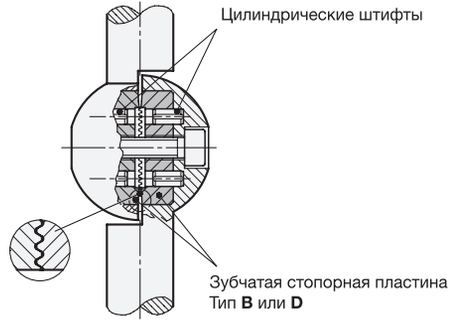
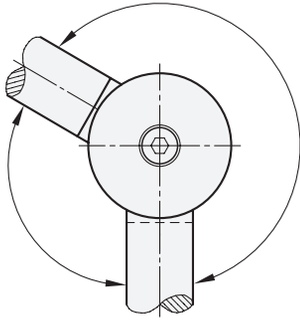
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

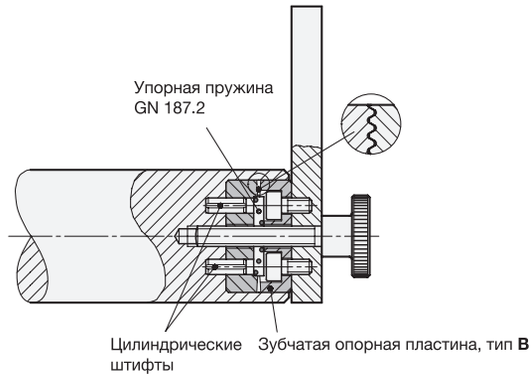
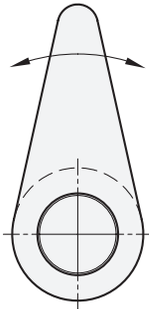


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗУБЧАТЫХ СТОПОРНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

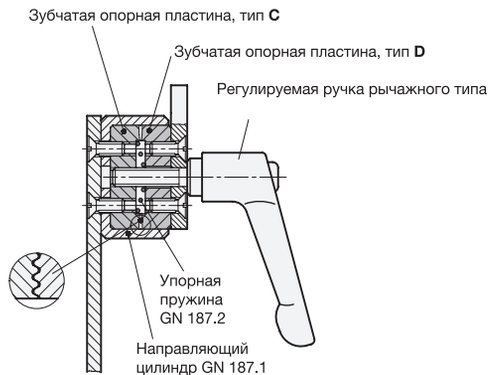
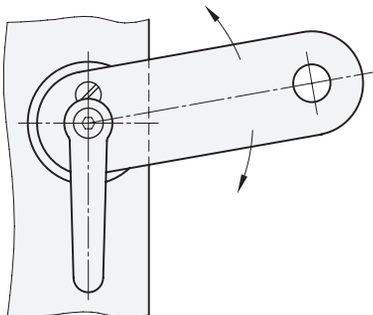
Соединение двух соединительных тяг



Соединительный кулачок / вал



Регулируемое звено из листовой стали



9

Механические элементы

\* Необходимо указать артикул материала зубчатых опорных пластин (ST или NI)

<b>ST</b>	<b>NI</b>
Сталь	Нержавеющая сталь

## GN 187.4

## STAINLESS STEEL

Описание	d1	z	d2	d3	d4	d5	d6	d7	h1 ±0.09 Середина зубцов	h2	m1	m2	w мин.	⚖
GN 187.4-22-48-A-*	22	48	15.5	M 4	-	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-A-*	22	60	15.5	M 4	-	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-A-*	27	48	19.5	M 5	-	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-27-60-A-*	27	60	19.5	M 5	-	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-32-48-A-*	32	48	23.5	M 6	-	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-A-*	32	60	23.5	M 6	-	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-40-48-A-*	40	48	30	M 8	-	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	73
GN 187.4-40-60-A-*	40	60	30	M 8	-	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	73
GN 187.4-22-48-B-*	22	48	15.5	-	4.2	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-B-*	22	60	15.5	-	4.2	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-B-*	27	48	19.5	-	5.2	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-27-60-B-*	27	60	19.5	-	5.2	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-32-48-B-*	32	48	23.5	-	6.2	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-B-*	32	60	23.5	-	6.2	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-40-48-B-*	40	48	30	-	8.2	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	72
GN 187.4-40-60-B-*	40	60	30	-	8.2	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	72
GN 187.4-22-48-C-*	22	48	15.5	M 4	-	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-C-*	22	60	15.5	M 4	-	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-C-*	27	48	19.5	M 5	-	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-27-60-C-*	27	60	19.5	M 5	-	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-32-48-C-*	32	48	23.5	M 6	-	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-C-*	32	60	23.5	M 6	-	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	41
GN 187.4-40-48-C-*	40	48	30	M 8	-	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	81
GN 187.4-40-60-C-*	40	60	30	M 8	-	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	81
GN 187.4-22-48-D-*	22	48	15.5	-	4.2	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-D-*	22	60	15.5	-	4.2	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-D-*	27	48	19.5	-	5.2	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	24
GN 187.4-27-60-D-*	27	60	19.5	-	5.2	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	24
GN 187.4-32-48-D-*	32	48	23.5	-	6.2	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-D-*	32	60	23.5	-	6.2	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	40
GN 187.4-40-48-D-*	40	48	30	-	8.2	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	80
GN 187.4-40-60-D-*	40	60	30	-	8.2	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	80
GN 187.4-22-48-E-*	22	48	15.5	-	4.2	-	-	-	6.5	13	-	-	0.6	15
GN 187.4-22-60-E-*	22	60	15.5	-	4.2	-	-	-	6.5	13	-	-	0.6	20
GN 187.4-27-48-E-*	27	48	19.5	-	5.2	-	-	-	7.5	15	-	-	0.7	27
GN 187.4-27-60-E-*	27	60	19.5	-	5.2	-	-	-	7.5	15	-	-	0.7	20
GN 187.4-32-48-E-*	32	48	23.5	-	6.2	-	-	-	9	18	-	-	0.9	46
GN 187.4-32-60-E-*	32	60	23.5	-	6.2	-	-	-	9	18	-	-	0.9	46
GN 187.4-40-48-E-*	40	48	30	-	8.2	-	-	-	11.5	23	-	-	1.3	89
GN 187.4-40-60-E-*	40	60	30	-	8.2	-	-	-	11.5	23	-	-	1.3	89

Вес материала ST

