

Шпиндельный узел с шарнирным зажимом с регулируемой пружинной упорной подушкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шпиндель

Сталь

- Класс прочности на разрыв 5.8

- Оцинковка, пассивирование (воронение)

Шестигранные гайки ISO 4032

Сталь

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Упорная накладка

Сталь

Азотирование, чернение



ИНФОРМАЦИЯ

С целью перехода места мёртвой точки и/или компенсации допусков заготовки при использовании шарнирных зажимов с ручным управлением может быть использована эластичная упорная накладка, такая как GN 708.1 (см. стр. 1625).

Шпиндельные узлы шарнирного зажима GN 804 снабжены тарельчатыми пружинными шайбами не только для компенсации допусков заготовки, они также позволяют предварительную установку требуемого усилия зажима.

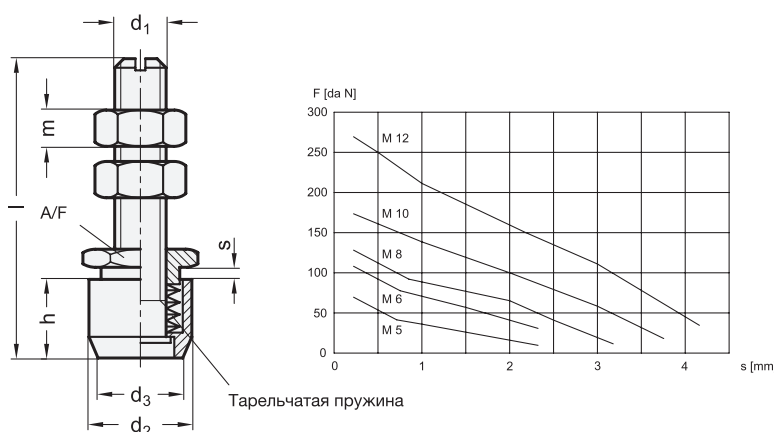
Эта регулировка может быть выполнена с помощью шестигранной гайки (A/F). Ход регулировочной гайки – это расстояние, на которое могут быть предварительно нагружены тарельчатые пружинные шайбы, как показано на графике выше, для обеспечения требуемого усилия зажима.

Кроме того, упорная подушка является съёмной.

Две шестигранные гайки входят в комплект заказа.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



GN 804

Описание	d1	l ±1	d2	d3	h	m	A/F	Δ
GN 804-M5-45	M 5	45	13	11	13	4	14	20
GN 804-M6-50	M 6	50	16	13	15	4	16	35
GN 804-M8-70	M 8	70	18	15	17	5	18	58
GN 804-M10-85	M 10	85	24	18	20	6	24	123
GN 804-M12-106	M 12	106	28	21	24	7	27	196

