

Поворотные столы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поворотный диск
Нержавеющая сталь AISI 303
- все другие детали
Сталь (оцинкованная)
и / или латунь
- Ручка управления
Алюминий
чёрный цвет, анодированный

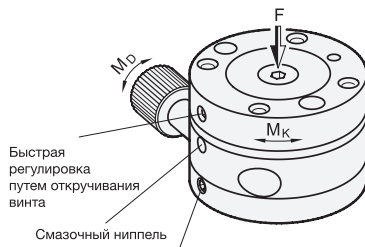
ИНФОРМАЦИЯ

- Поворотные столы GN 900.6 представляют собой поворотные устройства для работы в ручном режиме. Для получения поворотного движения мы используем высококачественный червячный привод.
- Поворотный стол также оснащён быстрой регулировкой. Для этой цели установочный винт на стороне поворотного диска должен быть ослаблен. Кроме того, поворотный диск также может быть зажат с помощью легкодоступного установочного винта. В обоих случаях используются внутренние конические фиксирующие детали.
- Регулируемые каретки GN 900 (см. стр. 668)
- Монтажная пластина GN 900.4 (для крепления на регулируемой каретке) (см. стр. 675)

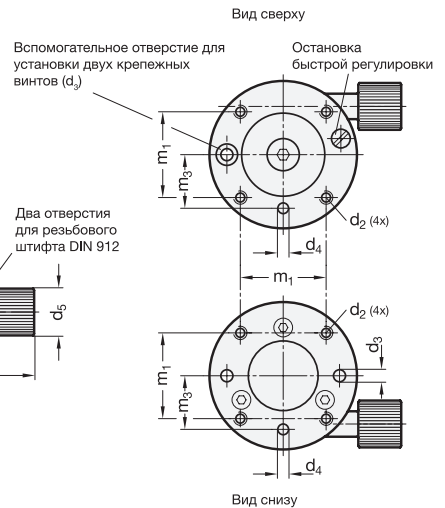
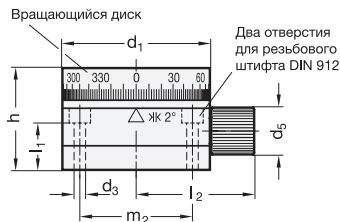
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Винт для дополнительного зажима вращающегося диска



d1	Поворот диапазон	допуск Неконцентричность	круговая биение	Максимум. Запись момент Mb	Максимум. грузоподъемность вращающегося диска unclamped	Максимум. грузоподъемность вращающегося диска зажимается Mk	F макс. Ньютон
55	0°	± 0.02	± 0.02	1.5 Nm	5 Nm	10 Nm	50
80	0°	± 0.03	± 0.03	2.5 Nm	5 Nm	10 Nm	100

GN 900.6

Описание	d1 h7	d2	d3 Винт	d4 H7	d5	h	l1	l2	m1	m2	m3 ±0.02	Используются с монтажными пластинами GN 900.4	
												Размер	△
GN 900.6-55	55	M 5 - 8	M 4	4 - 10	17	38	17.5	44	32	42	20	50	662
GN 900.6-80	80	M 5 - 8	M 5	4 - 10	23	45	24	59	40	60	30	80 120	1800