

Многокомпонентные датчики для статических моментов / сил



Производитель: Magtrol

Модель:

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=2727

Многокомпонентные датчики для статических моментов и сил - это датчики, позволяющие одновременно измерять крутящий момент в невращающихся конструктивных решениях и силу аксиальной нагрузки, приложенной в осевом направлении относительно приложения крутящего момента. Таким образом, один многокомпонентный датчик включает в себя сразу два датчика: датчик крутящего момента и датчик силы.

Вид	Тип	Измерительные диапазоны	Класс точности	Примеры применения
	M-2416	0.1 Н·м / 20 Н	0.2 (сила); 0.5 Н·м / 50 Н	0.2 (момент) Оптимизация размера грануляции абразивных (шлифовальных) материалов
	M-1902	100 Н·м / 100	0.2	Контроль



Н·м / 100 кН

качества
болтовых
соединений:
измерения
силы предва
рительного
натяжения,
крутящего
момента
трения под
головкой
болта,
крутящего
момента
трения в
резьбовом
соединении.



M-2230

100 Н·м / 100 0.2
Н·м / 100 кН

Контроль
качества
болтовых
соединений:
измерения
силы предва
рительного
натяжения,
крутящего
момента
трения под
головкой
болта,
крутящего
момента
трения в
резьбовом
соединении.

M-1983

60 Н·м / 60 0.5

Контроль



Н·м / 40 кН

качества
болтовых
соединений:
измерения
силы предва
рительного
натяжения,
крутящего
момента
трения под
головкой
болта,
крутящего
момента
трения в
резьбовом
соединении.



М-2396

0,5 кН / 5 0.3 (сила)
Н·м; 0,5 кН / 0.2 (момент)
50 Н·м; 1 кН /
10 Н·м; 1 кН /
30 Н·м; 20 кН
/ 20 Н·м; 2 кН
/ 50 Н·м

Оптимизация
усилия
резания при
сверлении



М-2025

10 кН / 10 0.2 (сила)
Н·м 0.2 (момент)
20 кН / 20
Н·м

Определение
свойств
эластомеров



М-2354

10 кН / 10 0.2 (сила)
Н·м 0.2 (момент)

Измерения
силы трения
в шарико-по
дшипниках

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=2727

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.