

ВИМІРЮВАЛЬНІ ГОЛІВКИ RENISHAW



TR8 Вимірювальна голівка

TR8 - вимірювальна голівка початкового рівня, підходить для задач, які не вимагають частоті індексації датчика під час виконання програми. TR8 має два шарнірних з'єднання, що дозволяє індексувати датчик в нескінченну кількість положень, але при кожній індексації буде необхідне калібрування. На TR8 використовуються щупи з різьбленням М3.

MH20i Ручна голівка

MH20i - ручна індексуєма голівка від 0° до 90° по осі А і на 360° по осі В з дискретністю в 15°. Ідеально підходить для КВМ з ручним керуванням, а також може використовуватися для КВМ з ЧПУ, але при цьому вимагає участі оператора при індексації. MH20i має вбудовані датчик TR20, для якого застосовуються щупи з різьбленням М2.



RTP20 Автоматизована голівка

Вимірювальна голівка RTP20 - ефективне рішення, коли необхідна автоматична індексація для КВМ з ЧПУ. Створена на основі MH20i голівка RTP20 використовує рух КВМ для зміни положення. Аналогічна MH20i, індексуєма від 0° до 90° по осі А і на 360° по осі В з дискретністю в 15° з датчиком TR20, для якого застосовуються щупи з різьбленням М2. RTP20 також сумісна з магазином для автоматичної зміни щупів MCR20.

RH10T Моторизована голівка

RH10T - повністю моторизована вимірювальна голівка, що індексується від 0° до 105° по осі А і на 360° по осі В з дискретністю в 7,5°. Ця голівка потрібна при необхідності частоті індексації та точного підбору положення для вимірювання елементів деталей..



	Вбудований датчик	Індексація положення	Максимальна довжина	Дискретність кута повороту	Кількість положень	Повторюємість положення	Повторюємість зміни щупів	Ціна, Євро
MH20i	Так	Ручна	150мм	15°	168	Так	Так	3490
RTP20	Так	Автоматична	168мм	15°	168	Так	Так	5890
RH10T	Ні	Механізована	450мм	7,5°	720	Так	Так	12700
RH20	Так	Механізована	168мм	Безмежність	Безмежність	Так	Так	16900
RH6M	Ні	Ні	450мм	Ні	Ні	Ні	Так	1170
RH10M	Ні	Механізована	450мм	7,5°	720	Так	Так	14500