



OptoTech

HM 300.2

Притирочный и полировальный станок



Традиционный, высокоэффективный притирочный и полировальный станок для обработки оптических деталей.

Интеллектуальные решения для профессионалов



OptoTech

Технические данные

Тип	HM 300.2
Рабочий диапазон по диаметру	≤ Ø 300 мм
Част. вращения эксцентрикового шпинделя	10 – 50 об/мин
Част. вращения главного шпинделя	5 – 400 об/мин
Крепление	M27 (DIN 58725-A)
на инструментальном шпинделе	M 27 в соответствии с нормами DIN 58725-A
Подключенная мощность	5 кВт
Сжатый воздух (необходим только для станка с пневматическим давлением на поводок)	6 атм
Вес	ок. 450 кг
Габариты Д x Ш x В	1.500 x 900 x 1.000 мм

особенности

- рабочий диапазон до Ø300 мм (обработка линз на блоках или по отдельности)
- простая наладка и управление
- тефлоновое покрытие рабочей ёмкости
- бесступенчатая регулировка частоты вращения главного шпинделя
- бесступенчатая регулировка частоты вращения эксцентрикового шпинделя
- изменение давления на поводок посредством грузов или пневматически (опция)

Опции:

- настройка давления поводка пневматически
- исполнение для обработки волоконной оптики



OptoTech Optikmaschinen GmbH

Sandusweg 2-4
35435 Wettenberg / Germany
Контакт на русском языке:
Телефон: +49-641-98 203-875
Факс: +49-641-98 203-900
Эл.-почта: w.janzen@optotech.de
Интернет: www.optotech.de

По состоянию на: 25.11.2016, Компания OptoTech сохраняет за собой право внесения изменений.

Интеллектуальные решения для профессионалов