

HM 300.2

Притирочный и полировальный станок



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



Тип	HM 300.2
Рабочий диапазон по диаметру	≤ Ø 300 mm
Част. вращения эксцентрикового шпинделя	10 — 50 об/мин
Част. вращения главного шпинделя	5 – 400 об/мин
Крепление	M27 (DIN 58725-A)
на инструментальном шпинделе	М 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
Bec	ок. 450 кг
Габариты Д x Ш x В	1.500 х 900 х 1.000 мм

- 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 ОптоТех сохраняет за собой право внесения изменений.