

# IKA

designed for scientists



## MF 10.1 Режуще-перемалывающая насадка

/// Технический паспорт

Для перемалывания пористых веществ, таких как бумага и растительные образцы, а также для пластмасс и материалов с низким удельным весом. Перед выходом из насадки, материал проходит через специальное сито. Эти сита сменные и имеют различные размеры отверстий (в комплект не входят). Перемолотый материал может быть собран в сосуд со стандартным шлиф-конусом NS 29.

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

### Технические данные

Тип процесса	Поточный
Окружная скорость [m/s]	24.5
Макс. размер гранул материала [mm]	15
Материал контейнер	Нерж. сталь 1.4308
Материал в контейнере охлаждаемый сухим льдом (опция)	да
Размеры [mm]	320 x 560 x 300
Вес [kg]	2.633