

IKA

designed for scientists



MF 10.1 Cabezal de molienda por corte

/// Hoja de Datos

Para triturar sustancias fibrosas como el papel o un material vegetal, pero también para plásticos o materiales similares con un peso específico reducido. Antes de salir, el material de molienda pasa por un tamiz. Este tamiz puede intercambiarse por otros con orificios de diferentes tamaño (no incluidos en el suministro). Así, por ejemplo, el material de molienda puede recogerse en un recipiente de esmerilado estándar NS 29.



designed for scientists

Información Técnica

Tipo de proceso	en continuo
Velocidad circunferencial max. [m/s]	24.5
Max. tamaño en grano del producto [mm]	15
Compartimiento que muele el material	acero inoxidable 1.4308
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	320 x 560 x 300
Peso [kg]	2.633
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40