

# Horizontale Rührwerksmühle Mit Zehn Körpern

Artikelnummer: KT-HJM10



## Einführung

Die horizontale Zehner-Kolbenmühle ist für 10 Kugelmühlgefäße (3000 ml oder weniger) geeignet. Sie hat eine Frequenzumwandlungssteuerung, Gummiwalzenbewegung und PE-Schutzabdeckung.

[Mehr erfahren](#)

Verfahrensprinzip	Reibung
Merkmale der Anwendungsbeispiele	Fein   Mittlere bis geringe Härte   Spröde   Trocken oder niedrigviskos
Art der Verarbeitung	Mahlen   Mischen
Maximale Spritzgröße	
Größenbereich der Probenpartikel	1-20um
Anzahl von Kugelmühlgläsern	10
Das größte verfügbare Volumen eines Kugelmahl tanks	3000ml
Verfügbares Mindestvolumen des Mahlbehälters	250ml
Kugelmühle Tank optional Material	Zirkoniumdioxid   Wolframkarbid   Achat   Nylon Edelstahl   Polyurethan etc...
Mahlkörper optionaler Typ	Sphärisch   Zylindrisch
Mahlkugel optionales Material	Zirkoniumdioxid   Wolframkarbid Achat   Rostfreier Stahl   Korund
Methode der Vermahlung	Trockenmahlung   Nassmahlung
Anzahl der Gummiwalzen:	6 Stücke
Geschwindigkeit der Gummiwalzen	900 U/min
Material des Gummiwalzenbezugs	Polyurethan
Bewegungsmethode der Gummiwalze	elektrische Steuerung
Nettogewicht	165kg
Abmessungen	1330*670*740mm
Schutzklasse:	IP65
Norm	CE