

# Mulino A Vaschetta Orizzontale A Quattro Corpi

Numero articolo: KT-HJM



## introduzione

Il mulino a sfere orizzontale a quattro corpi può essere utilizzato con quattro vasche orizzontali con un volume di 3000 ml. Viene utilizzato soprattutto per la miscelazione e la macinazione di campioni di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Principio di lavorazione	Attrito
Caratteristiche del campione di applicazione	Fine   Durezza medio-bassa   Fragile   Secco o poco viscoso
Tipo di lavorazione	macinazione   miscelazione
Dimensione massima dell'iniezione	
Intervallo di dimensioni delle particelle del campione	1-20um
Numero di giare del mulino a sfere	4
Il più grande volume di vasca di macinazione a sfere disponibile	3000ml
Volume minimo disponibile della vasca di macinazione	250ml
Materiale opzionale del serbatoio del mulino a palle	Zirconia   Carburo di tungsteno Agata   Nylon Acciaio inox   Poliuretano ecc.
Tipo di media di macinazione opzionale	Sferico   Cilindrico
Materiale opzionale della sfera di macinazione	Zirconia   Carburo di tungsteno Agata   Acciaio inox   Corindone
Metodo di macinazione	Macinazione a secco   macinazione a umido
Numero di rulli in gomma:	3 bastoni
Velocità dei rulli di gomma	900 giri/min
Materiale di copertura dei rulli in gomma	Poliuretano
Metodo di movimento del rullo di gomma	controllo elettrico
peso netto	88 kg
Dimensioni	670*660*310mm
Classe di protezione	IP65
standard	CE