

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



GLAS MIT KUGELMÜHLE

PTFE-Rollenmahlkrug für Kugelmøhlen

PTFE-Rollenmahlkrug mit antihaltender, säurebeständiger und hitzebeständiger Oberfläche. Ideal für Labormahlungen in der chemischen Industrie und Pulvertechnik.

<https://www.planetaryballmills.com/de/products/grinding-series/roller-ball-mill-jar/ptfe-roll-mill-jar.html>



Produktübersicht

PTFE-Rollenmahlkrug mit antihafter, säurebeständiger und hitzebeständiger Oberfläche. Ideal für Labormahlungen in der chemischen Industrie und Pulvertechnik.





Produkteinführung

PTFE hat die Eigenschaften einer „Antihafbeschichtung“ oder eines „leicht zu reinigenden Materials“. Es ist säure- und alkalibeständig und in vielen Lösungsmitteln nicht leicht löslich. Gleichzeitig zeichnet es sich durch eine hohe Temperaturbeständigkeit und einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten aus.



Technische Parameter

Modell	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Höhe inklusive Abdeckung (mm)
500ml	F108	F88	F137
1000ml	F128	F108	F179
1500ml	F128	F108	Φ202
2000ml	F158	F134	F207
3000ml	F178	F154	Φ237
5000ml	F197	F173	Φ282
10L	Φ249	Φ214	F328
15L	F298	Φ266	Φ340
20L	F298	Φ262	F451

Produktmerkmale

1. Der gesamte Körper besteht aus ausgewähltem, hochwertigem Polytetrafluorethylen, das alle Eigenschaften von Polytetrafluorethylen aufweist, wie Korrosionsbeständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit, niedrige Temperaturbeständigkeit, geringe Haftung, Anti-Aging, extrem glatt und ungiftig.;
2. Der gesamte Mahlbecher besteht aus Rohstoffen und ist völlig nahtlos und ohne Lücken, wodurch Sicherheitsunfälle wie Leckagen und Risse vermieden werden. ;
3. Professionell entwickelt, die Form passt perfekt zur Walzenkugelmühle, Direktvertrieb vom Hersteller und hohes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Zubehör und Anpassung

Zubehör

Mahlbecher, Heizelemente, Probenhalter, Steuermodule und weiteres passendes Zubehör können entsprechend der Produktkonfiguration ausgewählt werden.

Anpassung

Für Spannung, Kapazität, Kammergröße, Prozesstemperatur oder Anwendungsanforderungen kontaktieren Sie bitte TENCAN für eine passende Konfiguration.