

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



PLANETEN-KUGELMÜHLEGLAS

Nylon-Planetenmahlbecher

Hochwertiger Nylon-Mahlbecher für Planetenkugelmühlen. Metallfrei, ideal zum Vermahlen von Edelmetallen und hochreinen Materialien in der Elektronik-, Magnet- und Farbenindustrie.

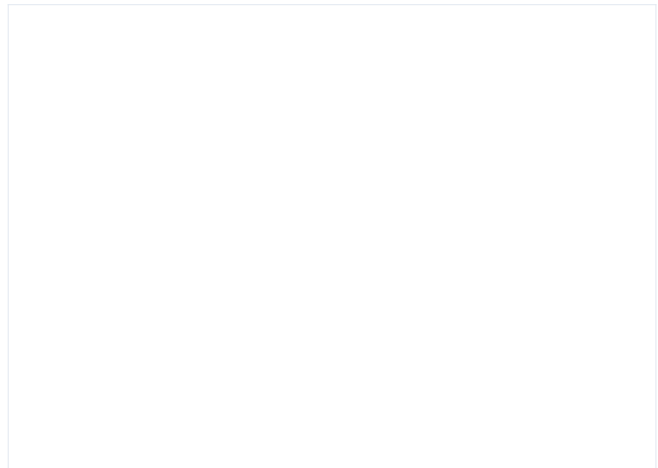
<https://www.planetaryballmills.com/de/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/nylon-planetary-mill-jar.html>



Produktübersicht

Hochwertiger Nylon-Mahlbecher für Planetenkugelmühlen. Metallfrei, ideal zum Vermahlen von Edelmetallen und hochreinen Materialien in der Elektronik-, Magnet- und Farbenindustrie.





Produkteinführung

Der Nylon-Kugelmühlentank ist ein hochwertiger Mahlbecher. Nylongefäße enthalten keine Metallverunreinigungen und sind die bevorzugten Mahlgefäße zum Mahlen verschiedener Metalle und hochwertiger Pigmente. Sie können in großem Umfang in Edelmetallen, elektronischer Keramik, magnetischen Materialien, Pigmenten und Beschichtungen sowie in anderen Branchen eingesetzt werden.



Technische Parameter

Modellspezifikationen	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Höhe (mm)
25ML	63	31	65
50ML	63	43	59
100ML	68	48	76
250ML	88	68	98
500ML	108	88	115
1L	133	109	142
1.5L	133	109	178
2L	158	134	172
2.5L	158	134	202
3L	158	138	210
4L	178	158	226
5L	218	190	217
10L	246	218	307
15L	273	243	372
20L	320	285	359
25L	320	285	424

Hinweis: 5- bis 25-Liter-Kugelmühlentanks sind mit Edelstahl abgedeckt. Für Angaben zur Wandstärke rufen Sie uns bitte an.

Verschiedene Größen können je nach Kundenwunsch angepasst werden.

Produktmerkmale

1. Glattes Erscheinungsbild;
2. Höhere Härte ;
3. Beständig gegen verschiedene Lösungsmittel (wie Aceton, Alkohol) ;
4. Schlagfestigkeit ;
5. Gute Zähigkeit ;
6. Hohe Verschleißfestigkeit ;
7. Produkte sind nicht leicht zu verunreinigen ;
8. Lange Lebensdauer ;
9. Hohe Schleifeffizienz ;
10. Die Rohstoffe werden aus importierten Materialien verarbeitet.

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.