

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



PLANETEN-KUGELMÜHLEGLAS

Planetary PU-Mahlbecher aus Polyurethan

Hochverschleißfester PU-Mahlbecher für Planetenmühlen. Ideal für Elektronik- und Batteriematerialien, minimiert Verunreinigungen und gewährleistet höchste Produktqualität.

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



Produktübersicht

Hochverschleißfester PU-Mahlbecher für Planetenmühlen. Ideal für Elektronik- und Batteriematerialien, minimiert Verunreinigungen und gewährleistet höchste Produktqualität.



Produkteinführung

Hochverschleißfeste Kugelmühlenbecher aus Polyurethan sind Mahlbecher mit hervorragender Leistung in der Elektronikindustrie und bei Batteriematerialien. Während des Gebrauchs ist es unwahrscheinlich, dass der Behälterkörper schädliche Verunreinigungen in die Mahlmaterialien einbringt, was die Qualität elektronischer Produkte gewährleistet. Der von unserem Unternehmen entwickelte Polyurethan-Kugelmühlentank verfügt über eine integrale Struktur, großzügige Bogenwinkel, dicke Tankwände, einfache Abdichtung und dichte Abdichtung, einen transparenten Tankkörper, ein schönes Aussehen, ist stark und langlebig. Es ist nicht einfach, während des Gebrauchs Lückenlecks, tote Ecken bei der Materiallagerung und andere unerwünschte Phänomene zu verursachen.



Technische Parameter

Modellspezifikationen	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Höhe (mm)
100ML	68	53	69
250ML	98	74	90
500ML	106	87	104
1L	132	105	135
1.5L	132	116	161
3L	159	139	223
5L	192	168	251
10L	243	219	286

Hinweis: 1,5L-10L Edelstahl, bitte erfragen Sie die spezifische Wandstärke.

Verschiedene Spezifikationen können je nach Kundenwunsch angepasst werden

Produktmerkmale

Professionelle Formöffnung, integraler Guss, großzügige Bogenwinkel, dicke Tankwände, einfache Abdichtung und dichte Abdichtung, transparenter Tankkörper, schönes Aussehen, stark und langlebig. Es ist nicht einfach, während des Gebrauchs Lückenlecks, tote Ecken bei der Materiallagerung und andere unerwünschte Phänomene zu verursachen.

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.