

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



FRASCO DE MOINHO DE BOLAS DE ROLO

Jarra de moinho de bolas de poliuretano para rolos

Jarra de moinho de poliuretano para rolos, fabricada em PU de alta resistência. Ideal para moagem de pós finos em laboratórios e indústrias químicas, farmacêuticas e de cerâmica. Alta durabilidade e resistência ao desgaste.

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

 **TENCAN**
— TENCAN POWDER —

Visão geral do produto

Jarra de moinho de poliuretano para rolos, fabricada em PU de alta resistência. Ideal para moagem de pós finos em laboratórios e indústrias químicas, farmacêuticas e de cerâmica. Alta durabilidade e resistência ao desgaste.





Introdução do produto

O nome completo do poliuretano é poliuretano, que é um termo geral para compostos macromoleculares contendo grupos uretano repetidos na cadeia principal. Seus campos de aplicação de produtos incluem automóveis, eletrônicos, construção, indústria leve, aeroespacial, têxteis, etc. É um novo tipo de material polimérico orgânico.



Parâmetros técnicos

modelo	Diâmetro externo (mm)	Diâmetro interno (mm)	Altura incluindo tampa (mm)
100ml	F68	F53	69
250ml	F98	F74	90
500ml	F106	F87	104
1L	F132	Φ105	135
1.5L	F132	F116	161
3L	F159	F139	223
5L	F192	F168	251
10L	Φ243	Φ219	286

Características do produto

1. Sem arranhões, boa resistência ao desgaste, sem ruído. Longa vida útil e custos reduzidos ;
2. Alta resistência mecânica, boa elasticidade e boas propriedades de recuperação ;
3. Resistência à temperatura de menos 20 graus a alta temperatura de 120 graus ;
4. Boa resistência ao óleo, antienvelhecimento, boa resistência às intempéries, vida útil de 15 a 20 anos ;
5. Sem poluição, não tóxico e insípido.

Acessórios e personalização

Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.