

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



FRASCO DE MOINHO DE BOLAS PLANETÁRIO

## Jarra de Moinho Planetário de Náilon Temperado

Jarra de moagem planetária em náilon modificado, com excelente resistência ao desgaste, moldada por injeção, durável e ideal para moagem de materiais em moinhos de bolas.

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



## Visão geral do produto

Jarra de moagem planetária em náilon modificado, com excelente resistência ao desgaste, moldada por injeção, durável e ideal para moagem de materiais em moinhos de bolas.



## Introdução do produto

O tanque planetário do moinho de bolas de náilon temperado é um tanque de náilon modificado com boa resistência ao desgaste. É formado por fundição em molde e é durável. É o tanque de moagem de bolas preferido ao moer materiais em um moinho de bolas.



## Parâmetros técnicos

Especificações do modelo	Diâmetro externo (mm)	Diâmetro interno (mm)	Altura (mm)
250ml	98	73	90
500ml	109	84	120
1000ml	133	108	140
2000ml	159	145	175
3000ml	178	154	198
5000ml	219	188	218
10L	248	216	300

## Características do produto

1. Fundição de molde integral, boa compacidade, maior densidade do que o náilon comum
2. Boa uniformidade, sem estresse interno e estrutura mais estável
3. Modificação temperada, alta dureza, boa rigidez, pequeno coeficiente de atrito
4. Alta dureza e boa resistência ao desgaste
5. Boa rigidez, forte resistência ao impacto e pode produzir um som metálico nítido quando atingido.
6. Pequeno coeficiente de atrito e menor produção de calor
7. Boa resistência ao calor, temperatura de deformação resistente ao calor excede 90°C

## 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.