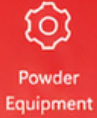


Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



JARRA DE MOLINO DE BOLAS PLANETARIO

Tarro de molienda de nailon templado planetario

Tarro de molienda de nailon templado para molinos planetarios. Ofrece alta resistencia al desgaste, fabricado en una sola pieza por moldeo por inyección para una durabilidad excepcional. Ideal para moler muestras en laboratorios de materiales e investigación.

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



— TENCAN POWDER —

Descripción general del producto

Tarro de molienda de nailon templado para molinos planetarios. Ofrece alta resistencia al desgaste, fabricado en una sola pieza por moldeo por inyección para una durabilidad excepcional. Ideal para moler muestras en laboratorios de materiales e investigación.



Introducción del producto

El tanque del molino de bolas de nailon templado planetario es un tanque de nailon modificado con buena resistencia al desgaste. Está formado por fundición en molde y es duradero. Es el tanque de molienda de bolas preferido cuando se muelen materiales en un molino de bolas.



Parámetros técnicos

Especificaciones del modelo	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (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 del producto

1. Fundición en molde integral, buena compacidad, mayor densidad que el nailon común
2. Buena uniformidad, sin estrés interno y estructura más estable.
3. Modificación templada, alta dureza, buena rigidez, pequeño coeficiente de fricción
4. Alta dureza y buena resistencia al desgaste.
5. Buena rigidez, fuerte resistencia al impacto y puede producir un sonido metálico nítido cuando se golpea.
6. Pequeño coeficiente de fricción y menor producción de calor.
7. Buena resistencia al calor, la temperatura de deformación resistente al calor supera los 90°C

Accesorios y personalización

Accesorios

Los frascos de molienda, elementos calefactores, soportes de muestras, módulos de control y otros accesorios compatibles se pueden seleccionar según la configuración del producto.

Personalización

Para requisitos de voltaje, capacidad, tamaño de cámara, temperatura de proceso o aplicación, contacte con TENCAN para una configuración adecuada.