

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



FRASCO DE MOINHO DE BOLAS DE ROLO

Frasco de Moinho de Rolos de Coríndon

Frasco de moinho de coríndon, dureza próxima ao diamante, ideal para moagem de alta resistência. Combinado com esferas de zircônia, oferece desempenho antidesgaste excepcional para laboratórios e indústrias.

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



Visão geral do produto

Frasco de moinho de coríndon, dureza próxima ao diamante, ideal para moagem de alta resistência. Combinado com esferas de zircônia, oferece desempenho antidesgaste excepcional para laboratórios e indústrias.



Introdução do produto

Corindo, cujo nome é originário da Índia, é um nome mineralógico. A dureza do corindo perde apenas para o diamante. O corindo é usado principalmente para materiais abrasivos de alta qualidade. Frascos de corindo e bolas de zircônia são uma combinação clássica e resistente ao desgaste. Além disso, precisamos lembrar aos nossos queridos clientes que embora o frasco de corindo tenha forte dureza, ele também é frágil. Evite que caia no chão e cause impacto de alta intensidade durante o uso para evitar que quebre. Tanques de vácuo de diversos materiais e modelos podem ser customizados de acordo com a necessidade do cliente.



Parâmetros técnicos

modelo	Diâmetro externo (mm)	Excluindo altura da tampa (mm)	Altura incluindo tampa (mm)	Peso de referência (kg)
500ml	100	120	129	1.349
1L	142	150	160	2.757
1.5L	146	170	177	2.951
2L	152	189	197	4.039
3L	180	219	229	5.778
5L	203	257	267	7.968
10L	246	334	344	12.317

Características do produto

Resistência a altas temperaturas, resistência à corrosão, alta resistência, etc.

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.