

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**POT DE BROYEUR À BOULETS**

## Bocal de broyage en polyuréthane pour broyeur à rouleaux

Bol de broyage en polyuréthane à roulement, idéal pour le broyage fin de matériaux dans les industries céramique, électronique et chimique. Résistant à l'usure, non contaminant.

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



— TENCAN POWDER —

## Présentation du produit

Bol de broyage en polyuréthane à roulement, idéal pour le broyage fin de matériaux dans les industries céramique, électronique et chimique. Résistant à l'usure, non contaminant.





## Présentation du produit

Le nom complet du polyuréthane est polyuréthane, terme général désignant les composés macromoléculaires contenant des groupes uréthane répétitifs sur la chaîne principale. Ses domaines d'application de produits comprennent l'automobile, l'électronique, la construction, l'industrie légère, l'aérospatiale, le textile, etc. Il s'agit d'un nouveau type de matériau polymère organique.



## Paramètres techniques

| modèle | Diamètre extérieur (mm) | Diamètre intérieur (mm) | Hauteur avec couvercle (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                         |

## Caractéristiques du produit

1. Pas de rayures, bonne résistance à l'usure, pas de bruit. Longue durée de vie et coûts réduits ;
2. Haute résistance mécanique, bonne élasticité et bonnes propriétés de récupération ;
3. Résistance à la température de moins 20 degrés à haute température 120 degrés ;
4. Bonne résistance à l'huile, anti-vieillessement, bonne résistance aux intempéries, durée de vie de 15 à 20 ans ;
5. Aucune pollution, non toxique et sans goût.

## Accessoires et personnalisation

### Accessoires

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

### Personnalisation

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.