



Billes de broyage moulées type M

Billes fabriquées dans des diamètres à partir de 2 mm, selon un procédé mécanique de moulage sous pression.

Utilisation :

- Éléments de broyage
- Billes pour aérosols
- Matériaux de polissage dans l'industrie optique, etc.
- Diamètre de 2 mm à 20 mm



Billes de précision P

Les billes de verre de précision sont utilisées grâce à leurs remarquables caractéristiques chimiques et physiques dans les domaines suivants :

- Industrie pharmaceutique
- Valve des pompes
- Roulements à billes
- Valve pour cartouche d'encre etc.
- Verre silico-sodocalcique ou borosilicate (Duran)
- Diamètre de 0,8 à 18,0 mm ou de 2,5 à 18 mm pour le verre borosilicate
- Tolérance +/- 0,02 mm ou 0,01 mm sur demande



Billes de broyage ER1

NOUVEAU

Billes de verre principalement utilisées comme éléments de broyage pour broyeur.

Diamètres :

0.6 - 0.8 mm	2.0 - 2.5 mm
0.8 - 1.0 mm	2.5 - 3.0 mm
1.0 - 1.5 mm	3.0 - 3.5 mm
1.5 - 2.0 mm	3.5 - 4.0 mm

Poids spécifique : 2.5 g/cm³

RÉF. ER1

Par 25 kg (Minimum de commande : 500 kg)



Billes ER2

NOUVEAU

Billes de verre pleines, fabriquées selon un procédé de fusion en continu suivi d'un polissage et d'un traitement thermique final leur assurant une grande dureté

Diamètres :

0.8 - 1.0 mm	4.5 mm +/- 0.3
1.0 - 1.3 mm	5.0 mm +/- 0.3
1.5 mm +/- 0.2	6.0 mm +/- 0.3
2.0 mm +/- 0.2	7.0 mm +/- 0.3
2.5 mm +/- 0.2	8.0 mm +/- 0.4
3.0 mm +/- 0.2	9.0 mm +/- 0.4
3.5 mm +/- 0.3	10.0 mm +/- 0.5
4.0 mm +/- 0.3	

Poids spécifique 2.5 g/cm³ +/- 0.04

Billes sans plomb

RÉF. ER2

Par 25 kg (Minimum de commande : 500 kg)

