

Boulets en céramique pour broyage grossier



Diamètre du boulet

Caractéristiques

Type de céramique	Diamètre standard (mm)	Composants chimiques			Densité spécifique (g/cm ³)	Masse volumique apparente (t/m ³)	Dureté (Vickers, Hv10)	Sphéricité (%)	Couleur	Application typique
B	13/15/17/19/22/25/30/40/45/50 * * *	Al ₂ O ₃	SiO ₂	+ autres	> 3,6	~ 2,2	1 300	99	blanc	pour broyage par lot et en continu pour l'industrie des tuiles de céramique
ST	19/22/25/30/40/50	Al ₂ O ₃	SiO ₂	+ autres	> 3,5	~ 2,2	1 300	95	blanc	pour broyage par lot et en continu pour l'industrie des tuiles de céramique
ST+	19/22/25/30/40/50	Al ₂ O ₃	SiO ₂	+ autres	> 3,65 +/- 0,03%	~ 2,2	1 300	99	blanc	pour broyage par lot et en continu pour l'industrie des tuiles de céramique
M	25/30/40/50/60	Al ₂ O ₃	SiO ₂	+ autres	> 3,6	~ 2,2	1 300	95	blanc	industrie du ciment
ST 95	19/22/25/30/40/50	Al ₂ O ₃	SiO ₂	+ autres	> 3,8	~ 2,3	1 300	95	blanc	industrie du ciment

* Pour le broyage par lot seulement

Magotteaux
cement
grinding media
ceramic



À notre connaissance, les renseignements et données contenus dans cette fiche technique sont exacts. Ils sont présentés à des fins d'information générale seulement. Les applications telles que suggérées sont décrites uniquement pour aider les lecteurs à conduire leur propre évaluation. Elles ne sont ni ne doivent être interprétées comme des garanties explicites ou implicites de compatibilité pour ces applications ou d'autres applications.



GRINTEC MAGOTTEAUX
CERAMIC TECHNOLOGY