

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



وسائل الإعلام مطحنة الكرة

كرة طحن من الفولاذ المقاوم للصدأ 304

كرات الطحن المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 تستخدم في طواحين الكواكب والبراميل والتحرك والاهتزاز، لطحن وتشتيت المواد بدقة عالية.

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/grinding-series/ball-mill-media/304-stainless-steel-grinding-ball.html>



نظرة عامة على المنتج

كرات الطحن المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 تستخدم في طواحين الكواكب والبراميل والتحرك والاهتزاز، لطحن وتشتيت المواد بدقة عالية.



مقدمة المنتج

تُستخدم كرات الفولاذ المقاوم للصدأ 304 بشكل شائع في مطاحن الكواكب، ومطاحن الكرات الطبلية، ومطاحن الكرات التحريك، ومطاحن الكرات الاهتزازية ومطاحن الكرات الأخرى لطحن المواد وتشتيتها بدقة.







المعلومات التقنية

القطر: $\Phi 1\text{mm}-\Phi 30\text{mm}$

المكونات الرئيسية: سبائك الحديد، الكروم، النيكل

الكثافة (جم/سم³): ≈ 7.9

صلابة: متوسطة إلى منخفضة HRC 20-30

مقاومة التآكل (معدل التآكل): بشكل عام، في حدود 10-15 جم/ساعة

خطر التلوث: عالية وسهلة لإدخال أيونات Fe, Ni, Cr

مجالات التطبيق الرئيسية: المواد ذات متطلبات النقاء المنخفضة، مثل المواد الخام الكيميائية، والحشوات، وتلميع الأتربة النادرة، وما إلى ذلك.

المعلومات المذكورة أعلاه هي للإشارة فقط. تخضع المعلومات المحددة للظروف الفعلية أو يمكن تخصيص المعلومات المخصصة *
;.وفقاً للمتطلبات الخاصة

مميزات المنتج

1. HRC ≥ 26 ، بشكل عام غير مغناطيسي، ولكنه سيصبح ممغنطاً بعد مروره عبر الغلاف الضوئي ويمكن إزالة مغنطته.
2. لديه خصائص جيدة مضادة للصدأ والتآكل.
3. كروية جيدة وسطح أملس.
4. مناسبة لطحن مجموعة متنوعة من المواد، والأداء العالي التكلفة.

الملحقات والتخصيص

الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN للحصول على تكوين مناسب.