

## Katalog für Wolfram Kugel

Wolfram Ball ist die allgemeine Bezeichnung für reines Wolfram Ball, Kugel-und Wolfram-Legierung Wolfram Hartmetallkugel.

Reines Wolfram Ball das Material aus reinem Wolfram mit einer Dichte über 19.2g/cm<sup>3</sup> verwendet, und es ist die höchste Dichte unter Wolfram Kugeln. Ein weiterer Grund für den Applikator reines Wolfram Ball ist, dass Wolfram Ball den höchsten Schmelzpunkt hat.

Wolfram-Legierung Wolfram Ball ist Ball-Legierung mit Ni-und Fe oder anderen Metall-Element zur Verbesserung der andere Eigenschaften von Wolfram, wie um unbrITTLE und leicht zu verarbeiten.

Wolfram-Legierung Ball kann also am Ball markiert werden, sondern reines Wolfram Ball hat keine solche Eigenschaften.

Hartmetallkugel ist das härteste unter den Wolfram-Kugeln und dort eingesetzt, wo extreme

Härte und Verschleißfestigkeit erforderlich ist, in der Anwendungen als Lager, Kugelumlaufspindeln

Ventile, Durchflussmesser. TC Kugeln werden auch für das Prägen und schwenkt, Rasten und Tipps für die Verwendung Lehren und Tracer. Dezimal-Zoll-Größe Wolframkarbidkugeln werden häufig für ballizing verwendet oder ganze Sizing. TC Kugeln werden auch zur Messung und Kontrolle eingesetzt.