

## Katalog Balu wolframu

Piłka Wolfram to ogólny termin dla czystej piłki wolframu, piłka stopu wolframu i wolframu kulka z węglika.

Czysta piłka wolfram jest wykorzystywany materiał z czystego wolframu, którego gęstość ponad  $19.2\text{g/cm}^3$ , i jest najwyższa gęstość wśród kul wolframowych. Innym powodem korzystania z aplikatorem czysta piłka wolframu jest to, że żarówka ma najwyższy piłkę temperaturę topnienia.

Piłka stop wolframu piłka stop wolframu z Ni i Fe lub inny element metalowy do poprawy inne właściwości wolframu, jak dążeniem do unbrittle i łatwo zostać przetworzone.

Piłka stop wolframu mogą być oznaczone słowami na piłce, ale czysta piłka wolfram nie ma takich

Właściwości.

Węglik wolframu piłka jest najtrudniejsza wśród kul wolframowych i stosowane tam, gdzie ekstremalne Twardość i odporność na ścieranie jest wymagane w aplikacjach wyszukiwania jak łożyska, śruby kulkowe, zawory, mierniki przepływu. Kulki TC są również używane do twórcę i czopy, zaczepy i porady dotyczące grubościomierze i znaczników. Decimal-calowy rozmiar kulki z węglika wolframu są szeroko stosowane do ballizing lub całość wielkości. Kulki TC są również używane do kalibrowania i sprawdzania.