

## Katalog Ball Tungsten

Volfram Žoga je splošni izraz za čisto žogo, žogo volframa zlitine volframa in volframovega karbida žogo.

Čisti volfram žogo je uporabil material čistega volframa, katerega gostota je v  $19.2\text{g/cm}^3$  in je največja gostota med volframovega žoge. Drugi razlog za uporabo aplikatorja čistega volframa žogo je, da volfram žogo t je najvišja tališče.

Volframa Žoga je žoga volframove zlitine z Ni in Fe, ali druga kovina element za izboljšanje druge lastnosti volframa, kot da bi unbrittle in enostavno je treba oplemenititi.

Volframa žoga se lahko označi besede na žogo, ampak čisto volfram žogo nima takšnih lastnosti.

Volframov karbid Žoga je najtežja med volfram kroglice in uporablja, kjer je potrebna skrajna trdota in odpornost proti obrabi, v takih vlogah, kot ležaji, vijaki žogo, ventili, merilniki pretoka. TC kroglice se uporabljajo tudi za kovanje in sornikov, detents in nasveti za lističi in sledilnikov. Decimalno-palčna velikost volframovega karbida žoge se pogosto uporabljajo za ballizing ali celo velikosti. TC kroglice se uporabljajo tudi za merjenje in preverjanje.