

CERMETALL - Ce

Eigenschaften

Cermetall ist ein eisen-graues, weiches, sehr dehnbares Seltenerdmetall. Es ist eines der äußerst reaktionsfreudigen Seltenerdmetalle und oxidiert sehr schnell in Kontakt mit Luft und Wasser.

Anwendung

- Gußlegierungen
- FeSiMg

Chemische Analyse

Gesamt Seltene Erden (GMSE)	min. 98,0 %
In 100 % GMSE	
Ce	min. 98,0 %

Physikalische Parameter

Dichte	6,7 g/cm ³
Schmelzpunkt	795°C

Standardform/Größe

- Irreguläre Stücke
- Stangen
 Durchmesser 12,7 mm, Länge min. 10 mm (ca. 5-10 g) -
 max. 120 mm (ca. 90-100 g)

- **Andere Qualitäten und Formen auf Anfrage**



Verpackung

- Fässer
- Andere Verpackung auf Anfrage