

Molybdän-Metallbriketts Standard SG MoBr 2



Hergestellt durch:

Pressen und Sintern von Molybdän-Metallpulver

Allgemeine Anwendung:

Die Molybdän-Metallbriketts eignen sich als Legierungskomponente in Gießereien und in der Stahlindustrie

Physikalische Eigenschaften:

Typische Größe

ca. 60 mm x 40 mm x 35 mm (unregelmäßige Form)

Chemische Zusammensetzung:

Element	Garantierter Wert
Mo	> 99,5 %*
O	< 1500 ppm
C	< 200 ppm
S	< 100 ppm
Fe	< 2000 ppm
Ni	< 300 ppm
Cr	< 300 ppm
W	< 300 ppm

Andere Anforderungen oder weitere Analyse sind auf Anfrage möglich.

Verpackung:

Verpackung in Stahlfässern, 50 - 200 kg, mit Inliner, andere Verpackungen auf Anfrage

Die Handhabung und die Lagerung sind durch die Vorschriften und Bestimmungen in den jeweiligen Verwendungsländern festgelegt. Für die Einhaltung der Anforderungen des Gesundheits-, Arbeitssicherheits- und Umweltschutzes ist der jeweilige Anwender verantwortlich.

Wir stellen Ihnen gerne unser Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Trotz sorgfältiger Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Nutzung und Anwendung unsere Produkte. Es obliegt dem Anwender, zu testen ob unsere Produkte für die von ihm beabsichtigten Verwendungen geeignet sind.