

Datenblatt | Data sheet

Hartguß / Strahlmittel

Gefüge: martensitisch / karbidisch
Erschmolzen in Heißwind - Kupolofen-Anlage

Härte HV 1,0 ca. 700 - 800 / HRC 60,1 - 64,0
Spez. Gewicht ca. 7,40 kg/l
Schüttgewicht ca. 4,20 kg/l

Einsatzgebiete:

Als Ballastmaterial und für weitere Sonderanwendungen
Entzundern, Entrosten, Entlacken, Raustrahlen, Mattieren

Strahlssysteme:

Druckluftanlagen mit Rückgewinnung, feine Körnungen auch in
Schleuderradanlagen

Besondere Eigenschaften:

Hinterfüll- und Abschirmmaterial, Kugelregenreinigung



Chemische Zusammensetzung in % / Richtanalyse

% C	% Si	% Mn	% S	% P
3,00 - 3,40	0,80 - 1,20	0,80 - 1,00	< 0,12	0,15 - 0,45

Lieferbare Korngrößen:

0,30 - 0,60 mm
0,80 - 1,25 mm
1,25 - 2,00 mm
4,00 - 6,00 mm

Weitere Größen auf Anfrage.