

Datenblatt Strahlmittel

Stahlguss-Strahlmittel, Vera, rundes Korn

Chemische Zusammensetzung:

Niedrigkohlenstoff (LC) – Stahlguss-Strahlmittel, Rundkorn

- C : 0.14 – 0.18%
- Mn : 0.35 – 0.55 %
- Si : 0.65 – 0.85%
- P : <0.015 %
- S : <0.015 %
- Bainit, fein und homogen
- Spezifisches Gewicht 7.4 kg/dm³
- Schüttgewicht der handelsüblichen Körnungen im Mittel 4.4 kg/dm³
- Härte nach HRC 43-48

- **Standardkörnungen**

S70 (0.2 – 0.4 mm)

S170(0.4 – 0.8 mm)

S330(0.8 – 1.25 mm)

S550(1.25 – 2.0 mm)

S780(2.0 – 2.8 mm)

S110(0.3 – 0.6 mm)

S230(0.6 – 1.0 mm)

S390(1.0 – 1.6 mm)

S660(1.60 – 2.24 mm)



Verpackung

25 kg in Papier- oder PE-Säcken, Toleranz +/- 1%
1.000 kg auf Einwegpalette; Überkarton; PE-Haube
alternativ 1.000kg in Big Bags

Winterthur den 18. Februar 2020