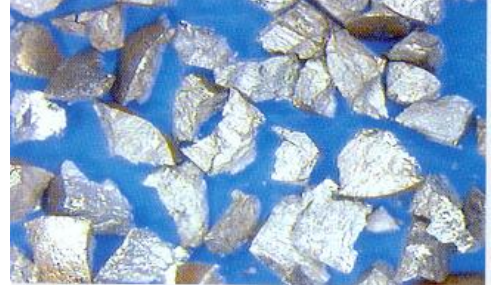


Datenblatt Strahlmittel

Stahlguss-Kies, kantiges Korn

Chemische Zusammensetzung:

Hochkohlenstoff (HC) – Stahlguss-Strahlmittel, kantiges Korn, 3 Hartetypen (GP, GL, GH)



- C : >0.8 – 1.2%
- Mn : 0.6 – 1.2%
- Si : 0.4 – 1.2 %
- P : <0.05 %
- S : <0.04 %
- GP : Anlassmart. u. Bainit, fein und homogen
- GL : Anlassmartensit
- GH : Martensit, fein und homogen
- Spezifisches Gewicht 7.6 kg/dm³
- Schüttgewicht 2.9 ... 4.2 kg/dm³
- Härte nach HRC : GP 48-52 ; GL 54-59 ; GH 64-69

- **Standardkornungen**

Gx 80 (0.12 – 0.42 mm)

Gx 50 (0.18 – 0.71 mm)

Gx 25 (0.42 – 1.18 mm)

Gx 16 (1.00 – 1.70 mm)

Gx 40 (0.30 – 1.0 mm)

Gx 18 (0.71 – 1.4 mm)

Gx 14 (1.18 – 2.0 mm)

Verpackung

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