



KIENSCHERF

Strahl- und Oberflächentechnik

Essener Str. 60 · 42327 Wuppertal

Tel. 02 02 / 7 86 63 06 · Fax 02 02 / 7 86 63 07

Hartguss-Granulat, rundes Korn (R) GH-R DIN 8201

- Körnungen
- Körnungstabelle
- Härte
- Chemische Analyse
- Verpackung

Körnungen

S 1320 = 3,35 - 4,75 mm (R5) S 470 = 1,20 - 1,68 mm (R13)

S 1110 = 2,80 - 4,00 mm (R6) S 390 = 1,00 - 1,40 mm (R16)

S 950 = 2,40 - 3,35 mm (R7) S 340 = 0,85 - 1,20 mm (R20)

S 800 = 2,00 - 2,80 mm (R8) S 240 = 0,60 - 1,00 mm (R24)

S 660 = 1,68 - 2,40 mm (R9) S 170 = 0,42 - 0,85 mm (R34)

S 550 = 1,40 - 2,00 mm (R11) S 120 = 0,30 - 0,60 mm (R55)

Körnungstabelle: gemäß B.S. 410

Härte

- 60 - 80 HRC

Chemische Analyse

- C 2,80 - 3,20 %
- S 0,15 - 0,25 %
- Si 1,20 - 2,00 %
- P 0,30 - 0,60 %
- Mn 0,40 - 0,70 %

Verpackung

- 25-kg-Säcke, auf Einwegpaletten, 1 Palette: 40 Säcke = 1000 kg, mit Schrumpffolie geschützt