

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

- ▶ Körnungen
- ▶ 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)

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