



KIENSCHERF

Strahl- und Oberflächentechnik

Essener Str. 60 · 42327 Wuppertal

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

Hartgussgranulat, kantig (K) GH-K DIN 8201

- Körnungen
- Körnungstabelle
- Härte
- Chemische Analyse
- Verpackung

Körnungen

G 95 = 2,40 - 3,35 mm (K7)
G 34 = 0,85 - 1,20 mm (K20)
G 80 = 2,00 - 2,80 mm (K8)
G 24 = 0,60 - 1,05 mm (K24)
G 66 = 1,70 - 2,40 mm (K9)
G 17 = 0,42 - 0,85 mm (K30)
G 55 = 1,40 - 2,00 mm (K11)
G 12 = 0,30 - 0,71 mm (K34)
G 47 = 1,20 - 1,70 mm (K13)
G 07 = 0,18 - 0,42 mm (K55)
G 39 = 1,00 - 1,40 mm (K16)
G 05 = 0,09 - 0,30 mm (K70)

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