



Produktinformation

Stahlguss-Strahlmittel kantig GP

Kurzbezeichnung	GS-K GP
Bezeichnung	Stahlguss
Granulatform	kantig
Anwendungsgebiete	Reinigungsstrahlen, Entzundern, Entlacken, Raustrahlen, Mattieren;
Strahlsysteme	Schleuderrad- und Druckluftanlagen
Richtanalyse / Chemische Charakterisierung	C: > 0,85 % P: < 0,05 % S: < 0,05 %
Gefüge	Martensit
Härte (Neukorn)	480 - 550 HV1 48 - 52 HRC
Härte (Betriebsgemisch)	Nahezu identisch mit Neukorn
Spezifisches Gewicht [kg/l]	ca. 7,60
Schüttgewicht [kg/l]	Abhängig von Korngröße
Besondere Eigenschaften	Vorwiegend für das Entzunderungsstrahlen. Dieses Strahlmittel rundet sich im Betriebsgemisch sehr schnell ein.
Lagerbeständigkeit	mehrere Jahre, bei trockener Lagerung
Korngrößen	GP-14 = 1,18 - 2,00 mm GP-40 = 0,30 - 1,00 mm GP-16 = 1,00 - 1,70 mm GP-50 = 0,18 - 0,71 mm GP-18 = 0,71 - 1,40 mm GP-80 = 0,12 - 0,42 mm GP-25 = 0,42 - 1,18 mm