



Produktinformation

Stahlguss-Strahlmittel kantig

Kurzbezeichnung	GS-K
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 Entzunderungs-strahlen. Dieses Strahlmittel rundet sich im Betriebsgemisch sehr schnell ein.
Lagerbeständigkeit	mehrere Jahre, bei trockener Lagerung
Korngrößen	G-14 =1,18 - 2,00 mm G-40=0,30 - 1,00 mm G-16=1,00 - 1,70 mm G-50=0,18 - 0,71 mm G-18=0,71 - 1,40 mm G-80=0,12 - 0,42 mm G-25=0,42 - 1,18 mm