

## Hartgußgranulat

Hartgußgranulat ist ein Gußeisengranulat und wird gemäß der internationalen Norm DIN-8201 hergestellt.

Chemische Analyse	C	2,8 - 3,2 %
	Mn	0,35 - 0,9 %
	Si	1,0 - 1,5 %
	P	0,1 - 0,2 %
	S	0,07 - 0,12 %
Kornform	scharfkantig	
Art	metallisch	
Farbe	grau	
Härte	740 – 850 Vickers (61-64 HRC)	
Schüttgewicht	3.0 – 4,5 kg/dm <sup>3</sup>	
Spez. Gewicht	7,5 kg/dm <sup>3</sup>	
Korngröße	G.05	0,10-0,40 mm
	G.07	0,18-0,50 mm
	G.12	0,30-0,60 mm
	G.17	0,50-0,80 mm
	G.24	0,60-1,00 mm
	G.34	0,70-1,25 mm
	G.39	0,80-1,40 mm
	G.47	1,00-1,60 mm
	G.55	1,25-2,00 mm
Verpackung	- in 25 kg Papiersäcken auf 1000 kg Paletten mit Schrumpffolie	
Anwendungen	Hartgußgranulat wird in Strahlkabinen eingesetzt zur Entfernung von Walzhaut und Rost, alten Farbschichten und zur Vorbehandlung zum Metallisieren	