

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	0.10	-	0.20	%
	S	0.07	-	0.12	%

KORNFORM Scharfkantig

ART Metallisch

FARBE Grau

HÄRTE 740 - 850 Vickers (61-64 HRC)

SCHÜTTGEWICHT 3.0 - 4.5 kg/dm³

SPEZIFISCHES GEWICHT 7.5 kg/dm³

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 1.000 kg Paletten mit Schrumpffolie.

ANWENDUNGEN Hartgussgranulat wird in Strahlkabinen eingesetzt zur Entfernung von.
- Walzhaut und Rost
- Alten Farbschichten
- Vorbehandlung zum **Metallisieren**



Official Dealer
ROITEC Industriebedarf

T +49 (0)4164-9064060
M info@roitec.de
W www.roitec.de

