

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/dm ³
SPEZIFISCHES GEWICHT	7.5 kg/dm ³
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