

Edelstahlguss – kantig Cr Amagrit

Produktbeschreibung:

Das Strahlmittel wird durch Atomisierung hochwertiger Chromstähle und nachfolgender Klassierung gewonnen. Seine austenitische Mikrostruktur verleiht diesem Produkt seine lange Standzeit

Kantiges Korn (Cr-Grit) bewirkt eine schnelle Putzwirkung.

Edelstahlguss – kantig wird überall dort eingesetzt, wo raue Oberflächen und ein aggressives Strahlverhalten gewünscht wird.

Anwendung:

- Reinigungsstrahlen aller NE-Metalle und verzinkter Teile.
- Sichtbarmachen von Oberflächenfehlern
- Oberflächenveredlungsstrahlen
- Zum Aufrauen von Oberflächen.

Strahlsystem:

Schleuderrad- und Druckstrahlanlagen

Allgemeine Eigenschaften

Gefüge:	austenitisch
Form:	kantig
Spez. Gewicht:	mind. 7.0 g/ cm ³
Schüttgewicht:	4 - 4.2 g/ cm ³
Härte nach Vickers / HRC:	675 HV \triangleq ca. 59 HRC

Chemische Analyse:

C	Si	Mn	Cr	Ni
%	%	%	%	%
< 2.5	< 2.5	< 1.5	< 30	< 0.5

Verfügbare Körnungen:

AG 10	0.050 – 0.200 mm	AG 60	0.630 – 1.250 mm	
AG 20	0.090 – 0.300 mm	(AG 100	0.850 – 1.400 mm)	auf Anfrage
AG 30	0.125 – 0.630 mm	(AG 150	1.000 – 1.700 mm)	auf Anfrage
AG 40	0.250 – 0.850 mm	(AG 200	1.250 – 2.000 mm)	auf Anfrage
AG 50	0.300 – 1.000 mm	(AG 300	1.400 – 2.500 mm)	auf Anfrage

Lieferform: 25 kg Säcke, Paletten à 500 kg