

Strahlmittel **GRITTAL GH**, Edelstahlguss kantig
-gehärtet unter Schutzgas, patentiertes Verfahren-

Werksnorm

Einsatzzweck Oberflächenvorbereitung vor Beschichtungen,
Reinigungsstrahlen, Entgraten, Entzundern

**Chemische Analyse
in Gewichts-%** C 1,9 - 2,1% Cr 30,0 - 33,0%

Schüttgewicht ~ 4,1 g/cm³

Härte Vickers Anlieferungszustand ~ 800 HV (~ 64 HRC)

Mikrostruktur Martensit mit Chromkarbiden

Korngrößen	GH-10	0,05 – 0,20 mm	GH-60	0,70 – 1,25 mm
	GH-20	0,09 – 0,32 mm	GH-100	1,00 – 1,40 mm
	GH-30	0,14 – 0,50 mm	GH-150	1,25 – 1,70 mm
	GH-40	0,40 – 0,80 mm	GH-200	1,40 – 2,00 mm
	GH-50	0,60 – 1,00 mm	GH-300	1,70 – 3,00 mm

Andere auf Anfrage.

Verpackungen 25 kg Kunststoffbeutel auf EUR-Palette zu 500 kg
Big Bag zu 500 kg
Metallfass zu 750 kg