

VISOKO UGLJENIČNA LOMLJENA SAČMA - GRIT



GRANULOMETRIJSKI ASORTIMAN										
SEA	G 120	G 80	G 50	G 40	G 25	G 18	G 16	G 14	G 12	G 10
mm	0.13	0.18	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

TVRDOĆA HV,HRc	SPECIFIČNA TEŽINA	HEMIJSKI SASTAV	MIKRO- STRUKTURA
GH: 700 (60) GL: 570-710 (54-61) GM: 470-610 (47-56) GS: 390-530 (40-51)	7,4 Kg/dm ³	C=0,8-1.2 % Si=min 0,4 % Mn=0,35-1.2 % S=max 0,05 % P=max 0,05 %	BAINIT MARTENZIT

PRIMENA ČELIČNOG GRITA :

TVRDOĆA	PRIMENA
GH	Za peskarenje sa komprimovanim vazduhom. Postizanje optimalnog profila hrapavosti. Zadržavaju prvobitni oblik oštrih ivica
GL	Za pripremu površina sa visokim zahtevima u pogledu čistoće i profila hrapavosti (emajliranje, metalizacija...). Ne zadržavaju prvobitni oblik oštrih ivica
GM (GP) GS (GP)	Za pripremu površina pre farbanja, uklanjanje livačkog peska... Ne zadržavaju prvobitni oblik oštrih ivica

Čelični grit ima široku primenu u hemijskoj industriji, brodogradnji, avio-industriji, proizvodnji cevi, obradi kamena, industriji teških mašina i mnogim drugim oblastima.

Pakovanje za transport – 25 kg vreća na paleti od 1000 kg.

Proizvedeno po standardu:

-SAE J444, SAE J827, SAE J1993, ISO 11124-3, DIN 8201-2, DIN 8201-3

EUROSABA DOO 37240 Trstenik, ul.Pana Đukića br.1
TEL/FAX +381 37 712 398 / +381 37 717 420 GSM +381 63 626 046
www.eurosaba.co.rs e-mail eurosaba@ptt.rs