

Характеристика стали 68ГА.

Марка :	68ГА
Классификация :	Сталь конструкционная рессорно-пружинная
Применение:	термически обработанная проволока диаметром 1.2 - 5.5 мм для изготовления пружин
Зарубежные аналоги:	Известны

Химический состав в % стали 68ГА ГОСТ 1071 - 81

C	Si	Mn	Ni	S	P	Cr	Al	Cu
0.65 - 0.7	0.15 - 0.25	0.7 - 1	до 0.2	до 0.025	до 0.025	до 0.12	до 0.05	до 0.15

Зарубежные аналоги стали 68ГА

Внимание! Указаны как точные, так и ближайшие аналоги.

США	Германия	Япония	Франция	Англия	Евросоюз	Италия	Китай	Швеция	Румыния	Австралия
-	DIN, WNr	JIS	AFNOR	BS	EN	UNI	GB	SS	STAS	AS
1070 1566 G10700 G15660	1.1231 Ck67	S70C-CSP	C68RR XC68	060A67	2CS67	C70	65	1770	OLC66S	1070 K1070S