

SINTERDATENBLATT

DR. FRITSCH GmbH & Co. KG

Dieselstraße 8

70736 Fellbach

Tel. 0711-518320; Fax 0711-5183210

Pulvername:	Diabro-901040
--------------------	---------------

Hauptbestandteil:	Bz	Bindemittel:		Datum:	06.09.2011
Maschinentyp:	DSP-25	mittl. Korngröße:		Prüfer:	OE
Verwendungszweck:					

Erhitzung über:	Matrize:	X	Temperaturmessung mit:	Pyroskop:	
	Stempel:			Thermoelement:	X

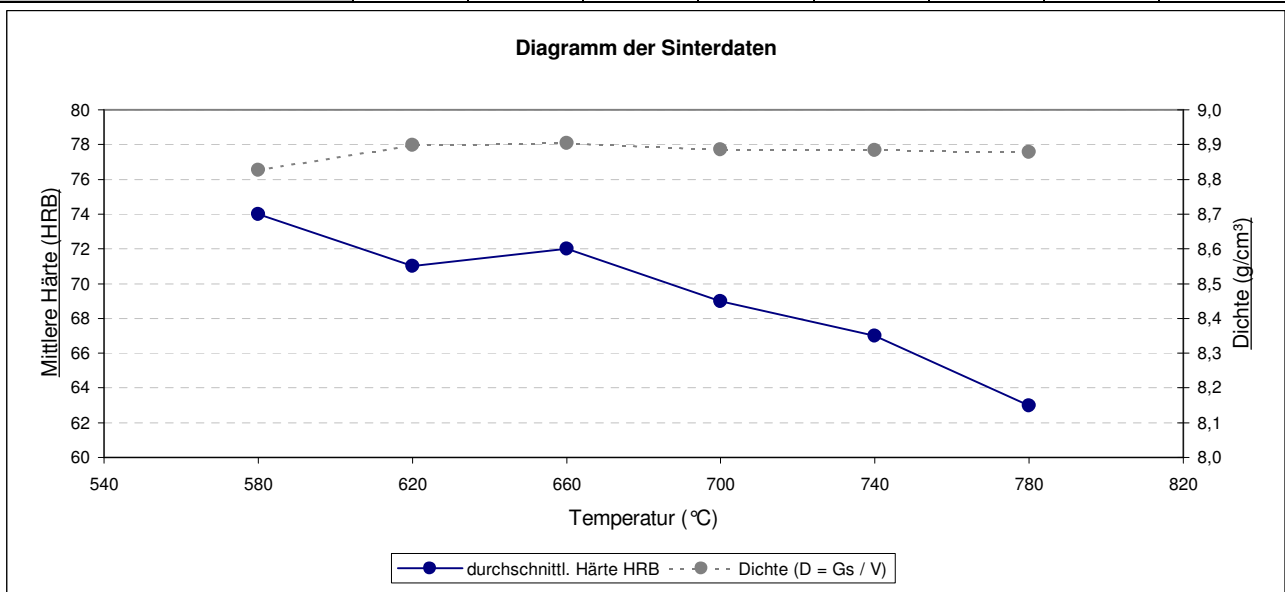
Temperatur	$^{\circ}\text{C}$	580	620	660	700	740	780		
abs. Druck	N/mm^2	35	==>						
Sinterzeit	min	3	==>						

Biegebruchfest.	N/mm^2								
Bruchdehnung	$\%$								
durchschnittl. Härte	HRB	74	71	72	69	67	63		
Härtestreueung	HRB	72-75	70-72	71-73	68-70	66-68	63-65		
durchschnittl. Härte	HRC								
Härtestreueung	HRC								
Einwaage (G_e)	g	17	==>						
Gew.nach Sint. (G_s)	g								

Volumen ($V = G_s - G_w$)	cm^3								
Dichte ($D = G_s / V$)	g/cm^3	8,83	8,90	8,90	8,89	8,88	8,88		

Gew.-Verlust ($G = G_e - G_s$)	g								
Rel. Gew.-Verlust ($G_r = G / G_e$)	$\%$								

Bemerkung:									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Achtung:

Abhängig von der Sinterformgeometrie, Art und Ort der Temperaturmessung kann sich eine Temperaturerhöhung bis 60 °C ergeben, um das gleiche Ergebnis zu erreichen !
 Bei Formen mit vielen Graphitstempeln ist die Reibung des Graphits zu berücksichtigen. Eine Formel, die diese Reibung berücksichtigt, kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.
 Die Datenblätter sind Eigentum der Dr. Fritsch GmbH & Co.KG. Sie dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Geschäftsleitung bzw. der Bereichsleiter weitergegeben werden.