

Specification

Dr. Fritsch GmbH & Co. KG

Dieselstarsse 8
D-70736 Fellbach
Telephone: ++49-711-51832-0
Fax: ++49-711-51832-159
[http. //www.dr-fritsch.de](http://www.dr-fritsch.de)
E-mail: powder@dr-fritsch.de

Datum/Date: 18.01.2012

Kunde / Customer:

Produkt / Product:

Diafe-7500

Ihr Bestell-Datum / Your Order No Dated:

Unsere Auftrags-Nr. / Our Order No.:

Liefermenge / Quantity Delivered:

F.N.-Nr.: / F.N-No.:

Analysenergebnisse / Analytical Results:

Siebanalyse / Teilchengröße:

+ 150 µm	0%
106 - 150 µm	
75 - 106 µm	max. 2 %
63 - 75 µm	
45 - 63 µm	max. 18 %
- 45 µm	> 80 %

Chemische Analyse:

Fe:	> 98 %
C:	max. 0,01
O:	max. 0,13 %

Apparent Density:	2,84 - 3 g/cm ³
Hall Flow:	max. 30 Sec
Green Density (600 Mpa):	> 7,05 g/cm ³

Heißgepresste Probe (bei 900 °C / 350 kg/cm² / 3 Minuten)

Härte:	40 - 50 HRB
Dichte:	> 7,35 g/cm ³

Bemerkungen / Remarks: