

DIAFE - 5200



Carbonyleisenpulver in der Teilchengröße von ca. 2 bis 3 µm

Technische Spezifikation:

Eigenschaft	Diafe-5200
Kornverteilung:	
d(10)	max. 2,1 µm
d(50)	max. 3,5 µm
d(90)	max. 5,5 µm
Chemische Analyse	
Eisen	min. 99 %
C	max. 0,1 %
N ₂	max. 0,1 %
O ₂	max. 0,55 %
Schüttdichte	1,8 - 2,7 g/cm ³
4 Punkt Biegeversuch	680 - 730 N/mm ²
Kerbschlagarbeit	

Heißpressverhalten

