

Spezifikation

Element	SN100C in Gew. %	SN100Ce in Gew. %	Kritische Werte im Lotbad in Gew. %
Ag	max. 0,05	max. 0,05	> 0,05
Al	max. 0,001	max. 0,001	> 0,002
As	max. 0,05	max. 0,05	n.b.
Bi	max. 0,03	max. 0,05	> 0,05
Cd	max. 0,002	max. 0,002	n.b.
Fe	max. 0,02	max. 0,02	> 0,03
Pb	max. 0,05	max. 0,05	> 0,2
Sb	max. 0,05	max. 0,05	n.b.
Zn	max. 0,002	max. 0,002	> 0,005
Schmelzpunkt	227°C	227-229°C	
Dichte	7,4	7,4	