

Kwaliteit: KR-98-VG

Aluminiumoxide gegoten onder trillingen

Optisch	kleur	wit
Chemisch	Al ₂ O ₃ SiO ₂ Fe ₂ O ₃ Resterende sporenelementen	98 % 0,1 % 0,1 %
Thermische uitzetting	ca. 0,75 % (1000 °C)	
Porositeit	< 23 %	
Theoretische dichtheid	3,05 g / cm ³	
Thermische schokbestendigheid	goed tot bevredigend Tijdens inductieverhitting moet de kroes worden gefixeerd met een opvulmiddel!	
Toepassingslimiet	1750 °C	

Alle vermelde gegevens moeten als richtwaarden worden beschouwd!