

Разница температур выше 30 °С считается тепловым ударом.

Материал Volcera способен противостоять тепловому удару свыше 550 °С.

Volcera устойчив к разбрызгиванию и очень легкий, удельный вес 3,2 г/см<sup>3</sup>.



Промышленные керамические компоненты и запчасти чрезвычайно популярны среди механиков и инженеров-конструкторов. Это связано отчасти с чрезвычайной твердостью этих высокотехнологичных материалов, их высокой износостойкостью и необычайной стабильностью размеров.

## Нужен пример?

Наш материал Volsega выполнен на основе нитрида кремния и особенно подходит для закалки током высокой частоты и пайки.

Его особые преимущества:

Материал Volsega, способен противостоять тепловому удару свыше 550 °C при использовании при температурах до 1000 °C.

Volsega устойчив к разбразгиванию и очень легкий, удельный вес 3,2 г/см<sup>3</sup>.

DOCERAM предлагает вам все это и многое другое. Предоставляем Вам компактную брошюру для скачивания, содержащую краткое изложение наиболее важных данных и областей применения нашей продукции.

*Yours sincerely*  
*The DOCERAM Team*

---

Download mechanical  
engineering catalogue



---

Download the newsletter  
as a PDF file



DOCERAM GmbH  
Hesslingsweg 65 - 67 . D - 44309 Dortmund, Germany . Phone: +49 (0) 231 / 92 50 25 - 0  
Email: [info@doceram.com](mailto:info@doceram.com) . [www.doceram.com](http://www.doceram.com)

Please click [here](#) if you do not wish to receive the DOCERAM newsletter in future.

---

A member of the  
MOESCHTER GROUP

