

## Keramikkugeln

### Eigenschaften

beständig gegen die meisten Säuren; hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit; geringe Wärmeausdehnung.

### Einsatzgebiete

Luftfahrtindustrie, Petrochemie, medizinische Geräte, Werkzeugmaschinen, Messgeräte, Ventile, Pumpen, Kugellager, etc.

**Durchmesser** nach Bedarf

**Güteklasse** ab G5  
ISO 3290 / DIN 5401 / AFBMA

### Chemische Zusammensetzung:

Eigenschaft	Materialqualität		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	ZrO <sub>2</sub>
<b>Reinheit %</b>	99,5 – 99,99	95	97