

Glaskugeln

Eigenschaften

hohe chemische Beständigkeit gegen die meisten Säuren; leichteres Gewicht gegenüber Stahlkugeln

Einsatzgebiete

Pumpen, Ventile, Mess-Prüfgeräte, Kunststofflager, etc.

Durchmesser nach Bedarf

Güteklasse nach Bedarf

Chemische Zusammensetzung

Chemische Elemente	Natronkalkglas	Borsilikatglas
SiO ₂ %	67	81
Na ₂ O %	16	4
CaO %	7	-
Al ₂ O ₃ %	8	15
MgO %	2	-