

## Keramull KM 25-20



Rullo caratterizzato da un'ottima stabilità e versatilità. Coefficiente di dilatazione termica estremamente basso, alta resistenza allo shock termico e all'aggressione chimica. Si adegua alle più svariate condizioni di esercizio grazie ad un modulo elastico elevato e costante a tutte le temperature.

### Composizione mineralogica

- Corindone
- Mullite
- Zirconia

### Tipologia

Super-tecnico

Titolo di Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	70%
Densità apparente	2.80 Kg/dm <sup>3</sup>
Porosità apparente	17.0%
Assorbimento d'acqua	6.0%
M.O.E. 20°C	> 105 GPa
Coefficiente di dilatazione termica 20-400°C	4.5*10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Coefficiente di dilatazione termica 20-1000°C	5.5*10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>

### Impiego tipico

- Precottura
- Cottura
- Semianello

