

## Werkstoffübersicht - Trommelmühlen

	<b>Porzellan C 110</b>	<b>Porzellan C 130</b>
Dichte	2,34 g/cm <sup>3</sup>	2,6 g/cm <sup>3</sup>
Biegefestigkeit	80 Mpa	140 Mpa
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm	20 kV/mm
Dielektrischer Verlustfaktor 20 °C 1 Mhz (10 <sup>-3</sup> )	12,0	15,0
Spezifischer Widerstand 20 °C	10 <sup>11</sup> Ωm	10 <sup>11</sup> Ωm