

Oferta Tecnológica

Referencia:

03120414

Título:

Componentes cerámicos

Descripción:

Un instituto eslovaco de química orgánica ha desarrollado componentes cerámicos especiales.

Estos componentes se preparan a partir de materiales en polvo mediante sinterización a baja presión, moldeado en caliente o sinterización con gas a presión. Los componentes están indicados para aquellas aplicaciones que necesitan una alta resistencia al desgaste bajo presión. Los componentes tienen una alta resistencia mecánica, dureza, resistencia al desgaste y una estabilidad química hasta los 1.100 °C. El instituto está interesado en alcanzar acuerdos de licencia o "joint venture".

Enlace:

www.citandalucia.com

Más información:

Daniel Escacena / Jaime Durán
CITANDALUCIA, S.A.U.
Tfno: 955 03 98 32