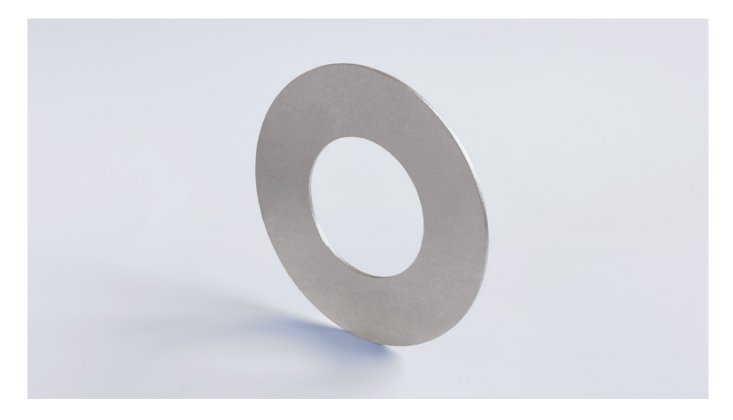


BPG 8501



特性

BPG 8501由膨胀石墨制成,纯度98%以上。

应用

由于BPG 8501具有良好的压缩性和抗蠕变性能,特别适用于石油化工、化工工业和电厂工业中的苛刻条件。特别是泵、阀门和压缩机。

典型物理特性

板材尺寸	1000 x 1000 mm
板材厚度	0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
密度	1.0 g/cm3
碳含量	> 98%
灰分含量	< 2%
压缩率- ASTM F36 A	> 50%
回弹率 - ASTM F36A	11 %
硫含量	< 1200 ppm
氯含量	< 50 ppm

工作参数

温度	–200 °C up to +500°C
	+550°C (蒸汽)
压力	60 bar

产品规格

证书/认证	按需定制

优点

- → 由于没有粘合剂,不会硬化或老化
- →小尺寸垫片的理想选择

→ 由于压缩率高,因此对法兰表面的不规则或不平整性具有很高 的适应性