

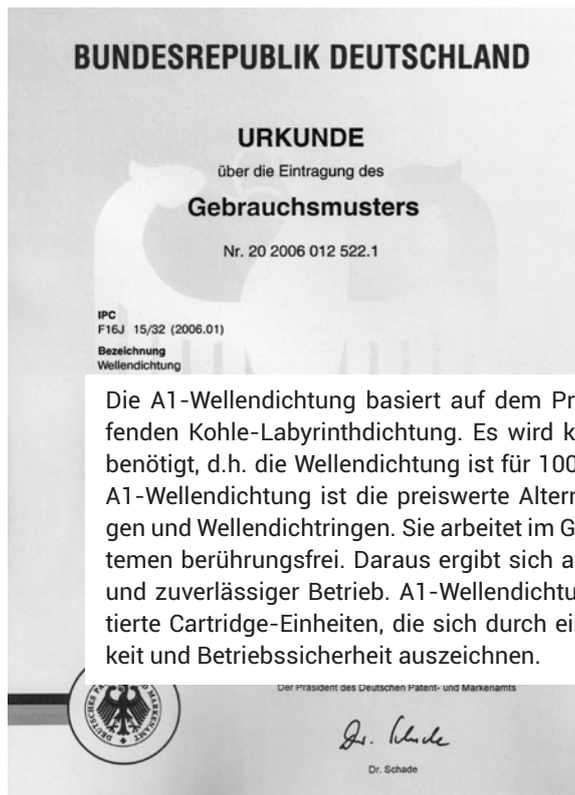
## ANWENDUNG

Die Alternative zu Dichtungslösungen mittels Radialwellendichtung, Stopfbuchpackung oder individuellen Eigenkonstruktionen (z.B. Kupferscheibe oder Filzring). Um den Bedürfnissen des Kunden zu entsprechen, wurde die Wellendichtung A2 gemeinsam mit den führenden deutschen Herstellern von Strömungsmaschinen entwickelt.

Die Wellendichtung A2 dient zur Abdichtung von Wellendurchführungen in Radial- und Axialventilatoren, Trocknern, Mahlwerden, Windkraftanlagen, Mischern, Zentrifugen etc

## EINSATZBEREICH

Werkstoff:	A49	A10K
Betriebstemperatur:	max. 225 °C	max. 500 °C
Betriebsdruck:	1,2 bar	1,2 bar
Umfangsgeschwindigkeit:	max. 40 m/s	max. 150 m/s
Wellendurchmesser:	max. 40 m/s	max. 40 m/s



Wipperfürther Str. 24  
51429 Bergisch Gladbach  
Telefon: 0 22 04 / 480 15-0  
Telefax: 0 22 04 / 480 15-55  
[www.abacus-seals.de](http://www.abacus-seals.de)  
[info@abacus-seals.de](mailto:info@abacus-seals.de)

