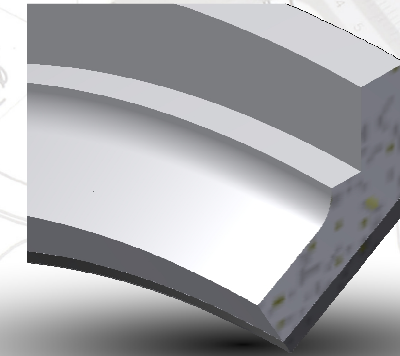


# ATD – „Spezial“ Dichtlippe Typ: HSX



Die **ATD** – Dichtlippe ist für extreme Anwendungen ausgelegt!  
Elastisch wie ein normaler Wellendichtring, die Laufeigenschaften gleichen aber der einer Dichtlippe aus modifiziertem PTFE.

Die elastische Dichtlippe **HSX** ist für Maschinen entwickelt worden, deren Wellen eine Wellenauslenkung und hohe Umfangsgeschwindigkeiten vorweisen. Um diese Wellenauslenkungen zu kompensieren und ein Abheben der Dichtlippe zu verhindern ist diese Dichtlippe entwickelt worden.

Die Dichtlippe kann einzeln, oder als komplett vormontierter Wellendichtring geliefert werden. Der Grundträger, sowie auch die **PTFE** – Dichtlippe können aus diversen Werkstoffen gewählt werden.

Im Lieferprogramm sind auch **FDA** – konforme Werkstoffe.

#### Werkstoff:

- NBR
- HNBR
- FKM
- FFKM
- EPDM
- Etc.

