

HWS-Rührerführung "DYNA"

mit selbstnachstellenden PTFE Radialwellendichtungen

Durch die speziell konstruierten Lagerpatronen werden die dichtungsschädigenden Pendelkräfte der Rührer aufgenommen. Dies gewährleistet eine ungewöhnlich lange Standzeit der Rührführung.

Um die langen Standzeiten zu erreichen, bitten wir um Beachtung der folgenden **Gebrauchshinweise**



- m Die Rührwellen müssen vor dem Einbau absolut sauber und unbeschädigt sein.
- m Rührwellen mit rauhen Oberflächen nicht einsetzen !
- m Die Lagerpatrone immer ausreichend mit geeignetem Lagerfett versehen.
- m Die Lagerpatrone nach den ersten beiden Betriebsstunden nachfetten, danach nach je ca. 40 Betriebsstunden überprüfen und Fett nachfüllen.

Die neue HWS-Rührführung mit Radialwellendichtung erhalten Sie für Rührer mit 10 oder 16 mm Ø, direkt an der Apparatur (Planschliffdeckel etc.) oder als Typ "Universal" mit Anschluss NS 29 oder NS 45.