

**Bitte prüfen welche  
Dichtung im Bereich  
Turbineneinlass zum  
Einsatz kommt**

## **TurboNews TN2020-013** **diese Mitteilung bezieht sich auf** **die nachstehenden Artikel-Nrn.**

*im Juli 2020*  
*Seite 1 von 1*

**Bitte vor Einbau prüfen, welche der mitgelieferten Dichtungen zum Einsatz kommt!**

Betroffene Artikel-Nrn.

**166-09355, 166-09355EOL und PRO-09355**

### **zwei Versionen einer Dichtung beiliegend**

Die hier angezeigten Artikel-Nrn. werden mit einem umfangreichen Anbausatz ausgeliefert.

Dieser beinhaltet eine Turbineneinlassdichtung mit integriertem Hitzeschutz-Anhang, die bei dem weit überwiegenden Teil der für diese Artikel-Nrn. zugelassenen Anwendungen zum Einsatz kommt.

In einigen wenigen Fällen wird jedoch die einfache Dichtung ohne den angesetzten Hitzeschutz verbaut sein.

Wir haben uns deshalb entschieden nun auch diese einfache Ausführung der Dichtung mit zu liefern.

### **Vor Einbau bitte prüfen welche zu verwenden ist!**

Eine der Krümmerdichtungen für den Turbineneinlassflansch ist also wahlweise zu verbauen - und **nicht gemeinsam** in Kombination beider!



Ihr TeamTurboTechnik  
Schlütter Turbolader

**Rückfragen? Gerne!**  
**Rufen Sie uns einfach an:**

 **02241 250 520**