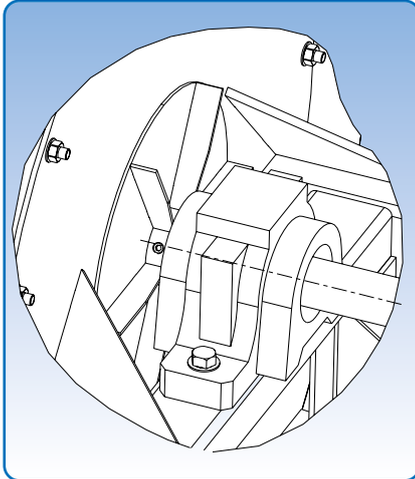
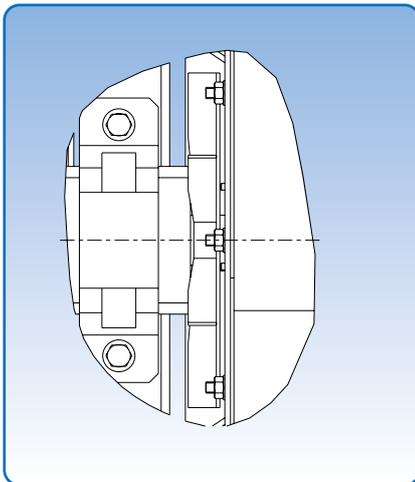


## Schwingungsdämpfer, Kühlbleche, Dichtungen, Abzieher

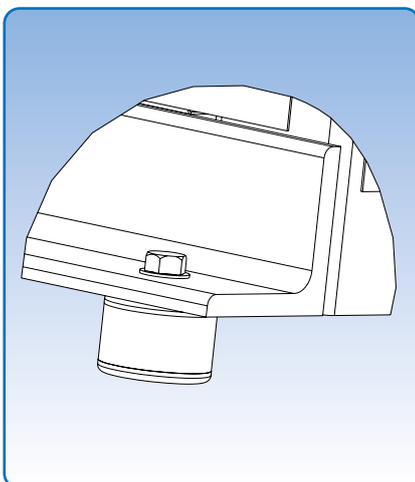


Kühlbleche

Kühlbleche werden zwischen der Futterplatte des Ventilatorgehäuses und dem Lager am Ventilatorgehäuse montiert. Sie werden verwendet, wenn der Ventilator mit heißer Luft arbeitet und sind erforderlich bei Temperaturen über 60 °C. Bei Temperaturen über 150 °C wird das Lagergehäuse mit hitzebeständigem und hochwertigem Fett gefüllt. Die Kühlbleche sind am Ventilatorantrieb befestigt und dienen dem Schutz des Lagers.

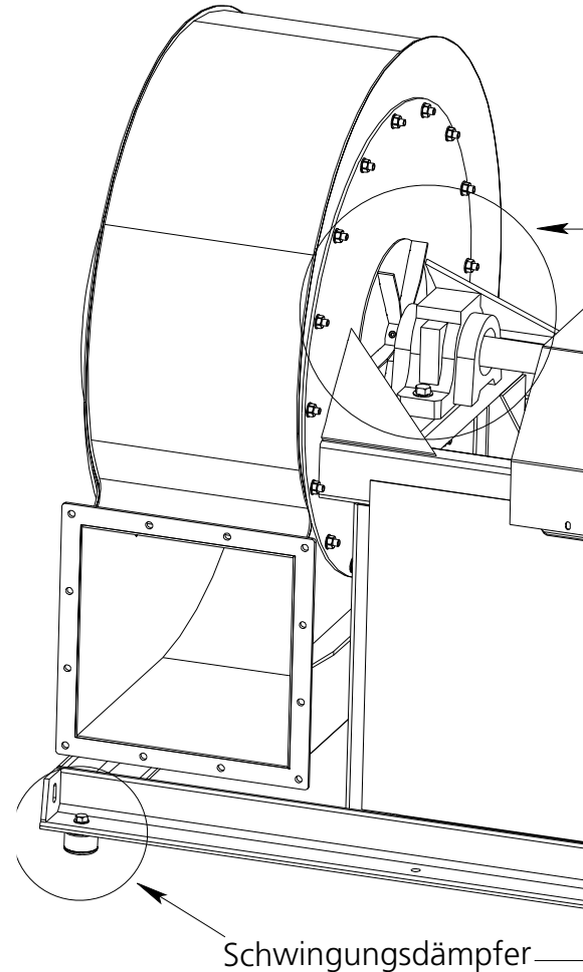


Kühlbleche

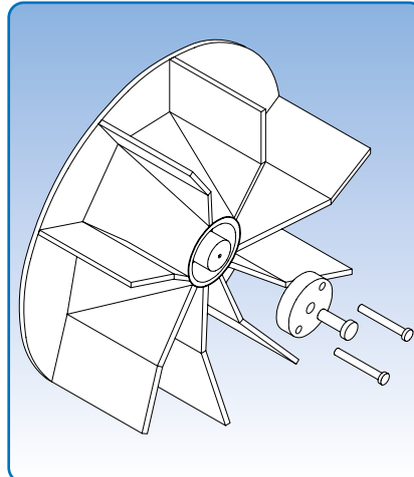
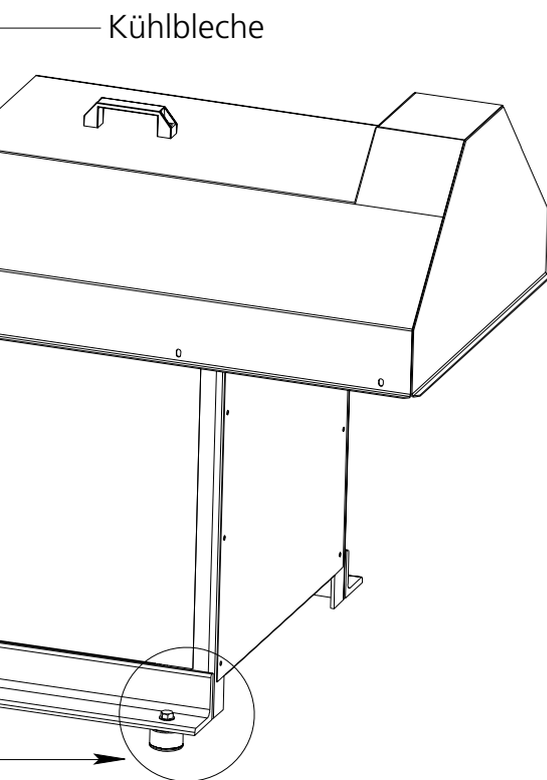


Schwingungsdämpfer Zeichnung C

Schwingungsdämpfer werden immer in Kombination mit Flex-Verbindungen an der Ein- und Auslassöffnung des Ventilators verwendet – niemals unabhängig. Die Abmessungen von Schwingungsdämpfern werden vom Gesamtgewicht des Ventilators bestimmt. An beiden Seiten der Passung befinden sich Gewinde.



## Schwingungsdämpfer, Luftleitbleche, Dichtungen, Abzieher

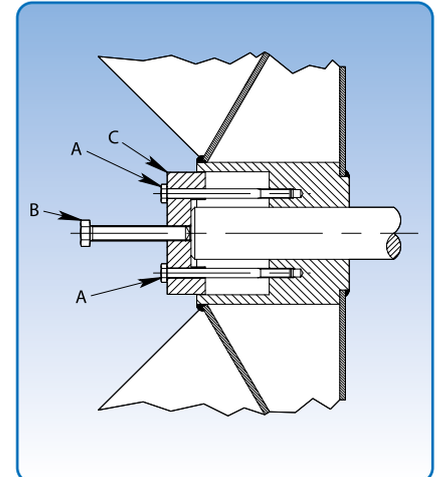


*Lauftradabzieher*

### Abzieher für JKF-Laufräder

Lauftradabzieher sind als optionale Ergänzung für JK-D- und JK-K-Ventilatoren in drei Ausführungen verfügbar.

- Nr. 1: JK-20D, JK-22D, JK-25D, JK-30D, JK-30MTD, JK-30MT, JK-35D, JK-30K, JK-40K, JK-40MT
- Nr. 2: JK-40D, JK-45K, T-200K, JK-40MTD, JK-50MT
- Nr. 3: JK-55K, JK-75K, T-300K, JK-60MT, JK-70MT, JK-80MT, JK-90MT, JK-100MT



*Installationsanleitung*

### Einbauanleitung:

Kegelzapfenarretierung (Taperlock) und Passring entfernen.

Spannstück C in Laufradnabe montieren.

Bolzen A anschrauben.

Bolzen B anziehen.

Lauftrad von der Welle abziehen.

Das Spannstück C kann als Bohrschablone für Naben ohne Gewindelöcher verwendet werden.