

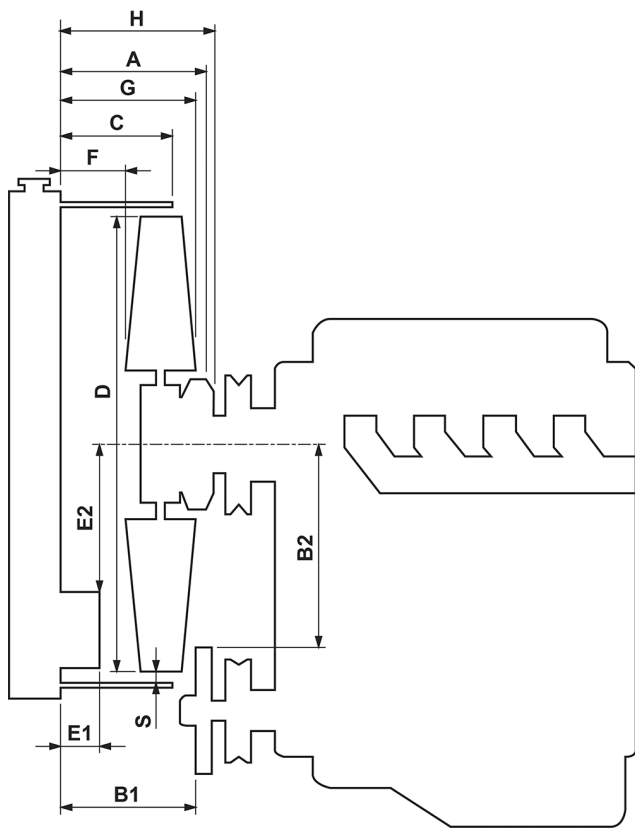
Maßblatt: - LKW



Kunde Firma _____ Adresse _____ Ort _____ PLZ _____ Land _____ Telefon _____ Ansprechpartner _____ E-Mail _____	Fahrzeug Hersteller _____ Modell _____ Motormodell / PS _____ Maschinenummer _____ Abgaseemissionsstufe _____ Motordrehzahl [max. U/min] _____ Ventilatorendrehzahl [max. U/min] _____ Elektronisches System <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Im Uhrzeigersinn <input type="checkbox"/> Gegen den Uhrzeigersinn <input type="checkbox"/> Saugend <input type="checkbox"/> Blasend _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
Notizen 	Druckluftanlage Ventilator Drehrichtung * Ventilator Typ Ventilator Antriebsart ** Anzahl der Flügel Kupplungshersteller Teilenummer der Kupplung

Abmessungen der bestehenden Installation

	<input type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> inch
A Abstand zwischen Kühler und Montagefläche eines Ventilators	_____	_____
B1 Abstand zwischen Kühler und nächstliegender Störkontur auf der Motorseite	_____	_____
B2 Abstand zwischen Achse des Ventilators und nächstliegender Störkontur auf der Motorseite	_____	_____
C Tiefe der Hutze	_____	_____
D Durchmesser des Ventilators	_____	_____
E1 Abstand zwischen Kühler und nächstliegender Störkontur auf der Kühlerseite	_____	_____
E2 Abstand zwischen Achse des Ventilators und nächstliegender Störkontur auf der Kühlerseite	_____	_____
F Abstand zwischen Kühler und Vorderseite der Flügel	_____	_____
G Abstand zwischen Kühler und Rückseite der Flügel	_____	_____
H*** Abstand zwischen Kühler und Montagefläche der Kupplung "wenn Kupplung entfernt werden kann"	_____	_____
S Spaltmaß des Ventilators	_____	_____



Abmessungen des Ventilatorantriebs

<input type="checkbox"/> Lochkreis	<input type="checkbox"/> Männlich	<input type="checkbox"/> Weiblich
AD Zentrierdurchmesser	_____	_____
LK Lochkreisdurchmesser	_____	_____
SD Bohrlochtiefe	_____	_____
Schraubenmenge	_____	_____
X Bohrlochtiefe	_____	_____

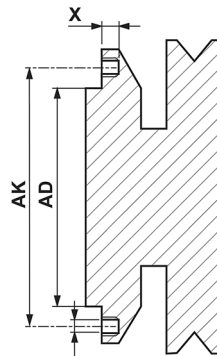


Fig. 1: Männlich

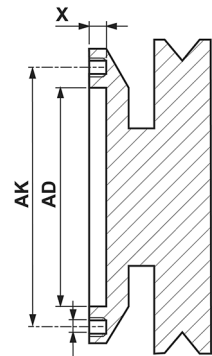


Fig. 2: Weiblich

* Vom Ventilator zum Ventilatorantrieb schauend, **Riemenantrieb, Kurbelwellenantrieb, etc., *** Only for clutch