

# Maßblatt: - Riemenscheibe / Kurbelwelle



<b>Kunde</b> Firma _____ Adresse _____ Ort _____ PLZ _____ Land _____ Telefon _____ Ansprechpartner _____ E-Mail _____ <hr/> Notizen	<b>Fahrzeug</b> Hersteller _____ Modell _____ Motormodell / PS _____ Maschinenummer _____ Abgaseemissionsstufe _____ Motordrehzahl [max. U/min] _____ Ventilatorendrehzahl [max. U/min] _____ Kurbelwellenriemenscheibe Ø _____ Ventilatorantriebsscheibe Ø _____ Elektronisches System <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Druckluftanlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Hydraulik verfügbar <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Steuerdruck [bar] _____ (max. 50 bar) Betriebsdruck [bar] _____ (max. 250 bar) Ventilator Drehrichtung * <input type="checkbox"/> Im Uhrzeigersinn <input type="checkbox"/> Gegen den Uhrzeigersinn Ventilator Typ <input type="checkbox"/> Saugend <input type="checkbox"/> Blasend Ventilator Antriebsart ** _____ Anzahl der Flügel _____
---	--

**Abmessungen der bestehenden Installation**

mm  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 \_\_\_\_\_

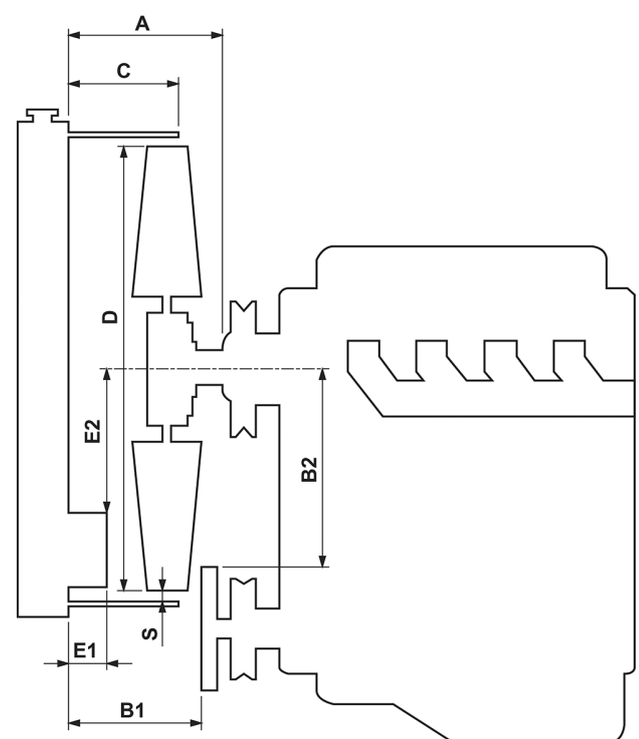
C Tiefe der Hutze \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

S Spaltmaß des Ventilators \_\_\_\_\_



**Abmessungen des Ventilatorantriebs**

Lochkreis

Zentriertyp  Männlich  Weiblich

AD Zentrierdurchmesser \_\_\_\_\_

LK Lochkreisdurchmesser \_\_\_\_\_

SD Bohrlochtiefe \_\_\_\_\_

X1 \_\_\_\_\_ X2 \_\_\_\_\_ X3 \_\_\_\_\_

Schraubenmenge \_\_\_\_\_

Fig. 1: Männlich

Fig. 2: Weiblich

Schraubgewinde

Schraubgewindedurchmesser \_\_\_\_\_

\*Vom Ventilator zum Ventilatorantrieb schauend, \*\*Riemenantrieb, Variatorantrieb, etc.