

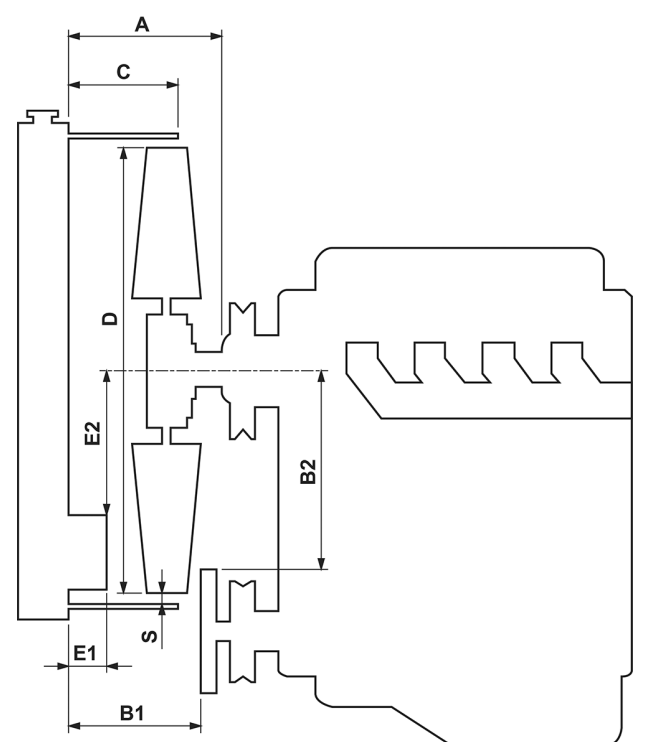
Maßblatt: - Riemenscheibe / Kurbelwelle



Kunde Firma _____ Adresse _____ Ort _____ PLZ _____ Land _____ Telefon _____ Ansprechpartner _____ E-Mail _____ <hr/> Notizen	Fahrzeug 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

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	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> inch _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
---	--



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.