

Maßblatt: - Hydraulisch / Elektrisch

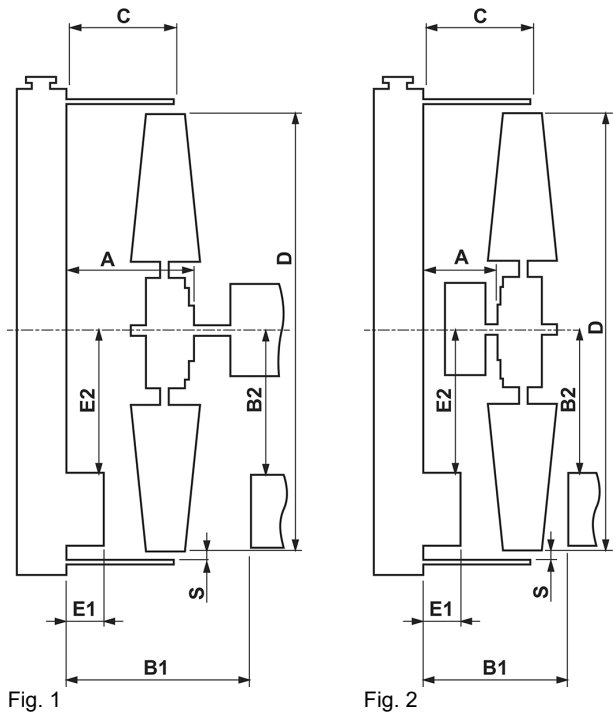


Kunde Firma _____ Adresse _____ Ort _____ PLZ _____ Land _____ Telefon _____ Ansprechpartner _____ E-Mail _____	Fahrzeug Hersteller _____ Modell _____ Motormodell / PS _____ Maschinenummer _____ Abgaseemissionsstufe _____ Motordrehzahl [max. U/min] _____ Ventilatorendrehzahl [max. U/min] _____ Elektronisches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

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

<input type="checkbox"/> Konische Welle / Zylindrische Welle	
I Schaftgewindegröße	_____
Y Konuslänge	_____
X1:X2 Konusverhältnis	_____
X1, X2 Wellendurchmesser	X1 _____ X2 _____
W Key Breite	_____
Länge	_____
Tiefe	_____

The diagram shows a tapered shaft with dimensions I (shaft length), Y (taper length), X1 and X2 (diameters at different points), and W (key width).

<input type="checkbox"/> Lochkreis	
AD Zentrierdurchmesser	_____
LK Lochkreisdurchmesser	_____
SD Lochdurchmesser	_____
Schraubenmenge	_____
X1, X2 Abstand	X1 _____ X2 _____

The diagram shows a hole circle with dimensions AD (centering diameter), LK (hole circle diameter), SD (hole diameter), and X1, X2 (distances between holes).

* Vom Ventilator zum Ventilatorantrieb schauend, ** Hydraulischer Antrieb, Elektronischer Antrieb, etc.