

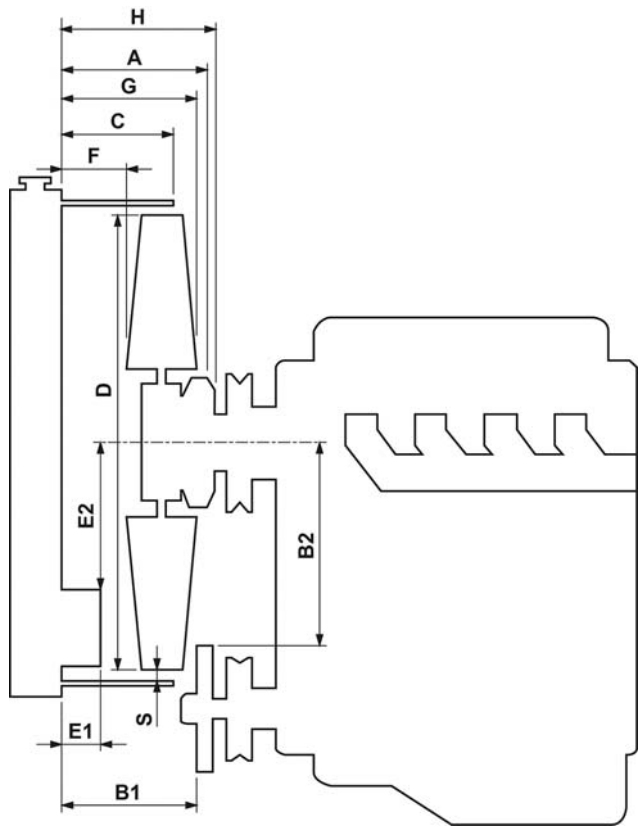
Ölçü Formu: - Kamyon

CLEANFIX®

Müşteri Şirket _____ Adres _____ Şehir _____ Posta kodu _____ Ülke _____ Telefon _____ İlgili isim _____ E-Posta _____	Araç Üretici _____ Modeli _____ Motorun Modeli / BG _____ Makine Seri Numarası _____ Emission stage _____ Motor Devri [maksimum devirler] _____ Fan Devri [maksimum devirler] _____ Electric system <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V Hava Sistemi <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır Rotasyon Yönü* <input type="checkbox"/> Saat yönü <input type="checkbox"/> Saat yönü tersi <input type="checkbox"/> Emme <input type="checkbox"/> Üfleme Tipi _____ Fan Dönme Tipi** _____ Mevcut fan kaç kanat? _____ Debriyaj Üreticisi _____ Debriyaj Parça Numarası _____
Notlar:	

Mevcut kurulumun ölçümleri

	<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> inch
A	Radyatörün yüzünden, fan tahrik montaj yüzeyinin önüne kadar olan uzaklık
B1	Radyatörün yüzünden en yakın engele kadar olan uzaklık
B2	Fan milin merkezinden en yakın engele kadar olan uzaklık
C	Fan Davlumbazının derinliği
D	Orijinal fanın çapı
E1	Radyatör ile radyatör tarafındaki en yakın engel arasındaki mesafe
E2	Radyatörün tarafındaki engelinden fan milin merkezine uzaklığı
F	Radyatörün yüzünden mevcut fanın kanatların önüne uzaklığı
G	Radyatörün yüzünden mevcut fanın kanatların arkasına uzaklığı
H***	Radyatörden debriyaj montaj yüzeyine 'eğer debriyaj çıkarılabilir' (sadece debriyaj için)
S	Mevcut fanın kanatları ve davlumbaz arasındaki açıklık

**Fan Tür Ölçüleri**

<input type="checkbox"/>	Cıvata daire çapı	<input type="checkbox"/> erkek <input type="checkbox"/> dişi
	Pilot tipi	
AD	Pilot Çarpı	_____
LK	Cıvata Daire Çapı	_____
SD	Cıvata Delik Çapı	_____
	Cıvata Miktarı	_____
X	Cıvata deliği derinliği	_____

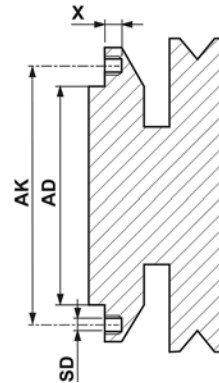


Fig. 1: erkek

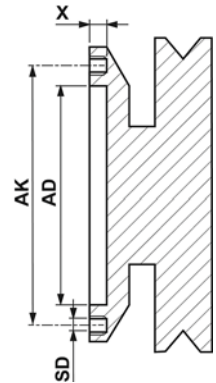


Fig. 2: dişi

* fandan fan dönme sistemi bakarken ** Kayış kasnak sistemi, Krank bağlantı sistemi, vs, *** Only for clutch

Tarafından düzenlendi: _____

Tarih: _____