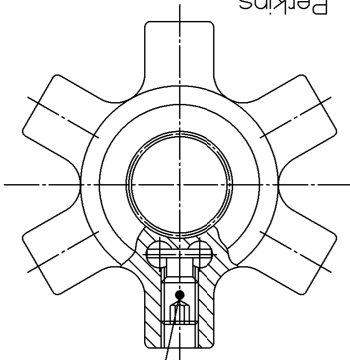


Perkins PART No.  
 31227131 (D0002)  
 (D0009)  
 (D0033)  
 3122E131 (D0004)

Ø 314,3<sub>-0,1</sub>  
 TK Ø 295,3±0,2 (8x45°) Ø 10,5

Perkins  
 1104C-44  
 1004-4(T)  
 1006-6  
 D3.152  
 4.236  
 4.248  
 6.3544



Anziehdrehmoment  
 Tightening torque  
 Couple de serrage  
 70<sup>+5</sup> Nm

Nabe mit Centaloc-Klemmung M14  
 Gewindestift DIN 915 M14x25-45H  
 Klemmblech 18x2,5x48 14-00741-02-4

Centra-Anbauflansch  
 FL-SAE3-6,5-127-4xM14  
 08-04507-08-3

Anziehdrehmoment  
 Tightening torque  
 Couple de serrage  
 46 Nm

Sauer  
 90.075  
 90.100  
 Welle C7

This drawing has been created by HP-ME10 and can be obtained in dxf or iges format upon request.  
 Diese Zeichnung wurde mit HP-ME10 erstellt und ist auf Anfrage im dxf oder iges Format erhältlich.

**CENTA ANTRIEBE**  
**Kirschoy GmbH**  
 D-42755 Haan \* Postfach 1125  
 Telefon (02129) 912-0 \* Telefax (02129) 2790  
 e-mail: centaloc@centra.de \* http://www.centra.de

Centaflex-K-125-SAE10

Perkins

Sauer 90.075/90.100

Maßstab  
 1:1

**ACHTUNG! WICHTIG:**  
 Werkstatt über Anziehdrehmomente  
 der Schrauben und  
 Montage der Kupplung informieren.

**Kupplungs - Bestell - Nr.**  
**Coupling - Order - Code**  
 CF-K-125-10-60484

Änderungen dürfen nur mit CAD durchgeführt werden		Allgemein- toleranzen ISO 2768 -mH		Geschützt Protected DIN 34	
Zxa	476/99	Z707	da	Bearb. Z707/99	da
Ausg.	Änderung	Tsg	Name	Oper. Ika.203	harthmann
Ursprung		Ers. für		Ers. durch	
14-60484-00-3		Blatt Nr.:		14	
Perkins		Werkstoff:		Sauer 90.075/90.100	