

**ACHTUNG! WICHTIG:**

Werkstatt über Anziehdrehmomente der Schrauben und Montage der Kupplung informieren.

Anziehdrehmoment  
Tightening torque  
Couple de serrage  
120 Nm

Anziehdrehmoment  
Tightening torque  
Couple de serrage  
70 Nm

87

4

5

8

1

$\emptyset 140$

7

53

88

3

64

6

2

Nut DIN 6885-1

Nut DIN 6885-1

$\emptyset 80 H7$

$\emptyset 60 H7$

$\emptyset 100$

90

66

238\*2

60 Shore

**Kupplungs - Bestell - Nr.**  
**Coupling - Order - Code**  
**CM-1200-BBEW-238-63480**

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.

Änderungen dürfen nur mit CAD durchgeführt werden

Allgemeintoleranzen ISO 2768 -mH	Tag	Name
Bearb. 24/0297	Altker	
Gepr.		
Norm		
04-63480-00-3		
Ausg.	Änderung	Tag Name
Ursprung		
	Ers. für	
	Werkstoff:	



**CENTA ANTRIEBE**  
Kirschey GmbH  
D-42755 Haan \* Postfach 125  
Telefon (02129) 912-0 \* Telefax (02129) 2790  
e-mail: centa@centa.de \* http://www.centa.de

Centamax-1200-BBEW-238

Maßstab  
1:1



Ers. durch