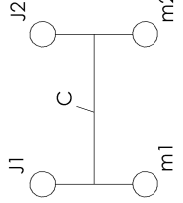


Anziehdrehmoment  
Tightening torque  
Couple de serrage 280 Nm

c { refer to CENTAFLEX catalog }  
siehe CENTAFLEX Katalog



m1 = 30,3 kg      J1 = 0,269 kgm<sup>2</sup>  
m2 = 33,6 kg      J2 = 0,419 kgm<sup>2</sup>  
mges = 63,9 kg

ohne Bohrung gerechnet  
calculated without bore

Kompatible technische Änderungen vorbehalten  
Subject to compatible technical changes without prior notice

Verwendungsbereich 010E-00350-3000		Geschützt Protected ISO 16016		Status R	
Allgemein- toleranzen ISO 2768-mH		Tag 08.04.2014		ANTRIEBE Kätscher, GmbH	
Bearb. AkR	Name	Benennung		Maßstab	
Gepr. AHert	AHert	CENTAFLEX-E		1:2	
Norm		Standard; L=214		Masse	
CAD		Zeichnungs Nr. 010-60194-000-xxx		Blatt: 1	
		Werkstoff		Zeugnis	
Ausg. Änderung	Tag	Name		Ers. durch	
Ursprung:		Ers. für 10-60194-xx			

\* Shore

advise with order / Bei Bestellung angeben  
\* shore hardness / Shorehärte  
\*\* finished bore / d1 Fertigbohrung  
\*\*\* finished bore / d2 Fertigbohrung

Ersatz für Zeichnung:  
replacement for drawing:  
10-60194-xx

(4B)