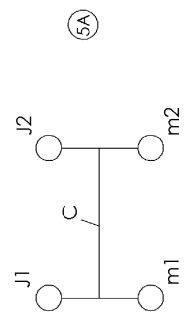


c { refer to CENAFLEX-E catalog }
 siehe CENAFLEX-E Katalog }



m1 = 4,7 kg J1 = 0,02 kgm²
 m2 = 6,0 kg J2 = 0,03 kgm²

mges = 10,7 kg

Werte basieren auf max. Fertigbohrung.
 Values are based on max. bore.

***Shore**

(6A)
 advise with order / Bei Bestellung angeben
 * shorehardness / Shorehärte
 *** finished bore / d1 Fertigbohrung
 **** finished bore / d2 Fertigbohrung

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

Verwendungsbereich 010E-00198-2000		Allgemein- toleranzen ISO 2768-mH		Geschützt Protected ISO 16016		ANTRIEBE Klickey GmbH		Status F
A	3380/11	04.11.11	BSer	Name	Tag	CENAFLEX-E		Maßstab 1:1
			BSer	Bearb.	04.11.11	Standard kurz L=147		Masse
				Gepr.	04.11.11	Zeichnungs-Nr. 010-60185-000-xxx		Blatt: 1
				Norm		Index A		Zeugnis
Ausg./ Änderung				CAD		Werkstoff siehe Einzelteile		
Tag				Name		Ers. durch		
Ursprung:				Ers. für WE 4.10.185				



(4A)

(5A)

