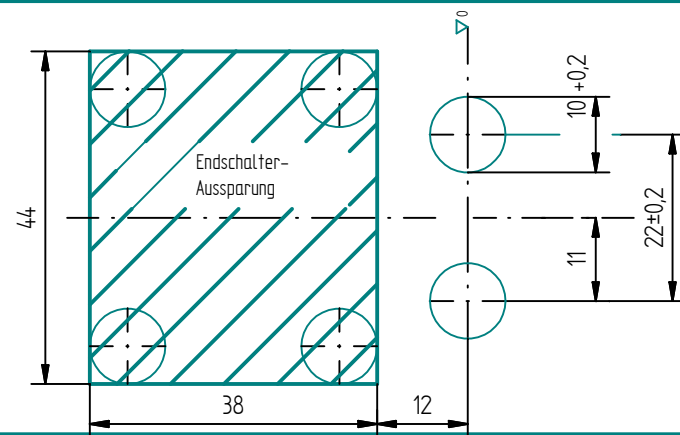


Raum

⚠ Dampfermontage  
Dampfer in Bohrung  $\phi 10$   
stecken. Dampferstreifen  
umlegen und in die Falze  
Ⓜindrücken.

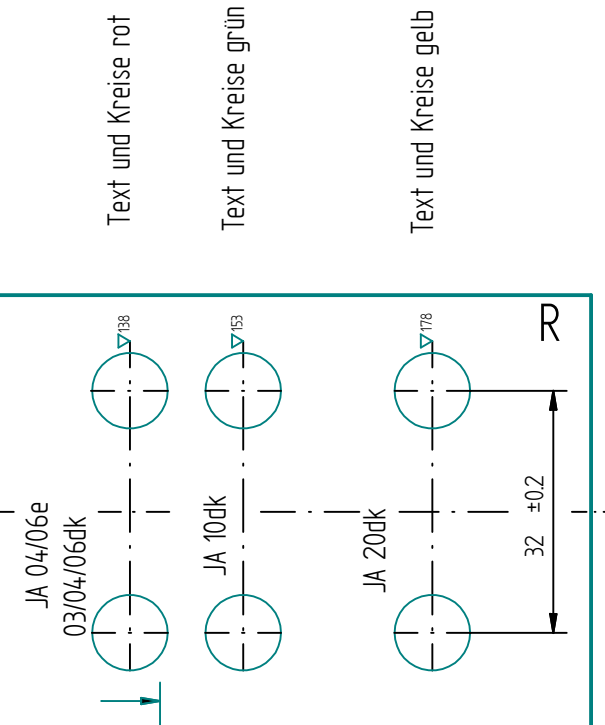
1. Folie außen auf Kopfleiste mittig aufkleben, Markierung R beachten (rechts vom Raum aus gesehen).
2. Blau gekennzeichnete Bohrungen ankrönen und mit 10mm-Bohrer bohren.
3. Je nach Typ des Motors die restlichen 2 Bohrungen einbringen,  $\phi 10$  mm.
4. Im Bereich des Endschalters Ausschnitt mit Bleischere vornehmen.

Kreise blau



Bohrschablone JA  
16 801.7001  
Rechtseinbau  
vom Raum aus gesehen

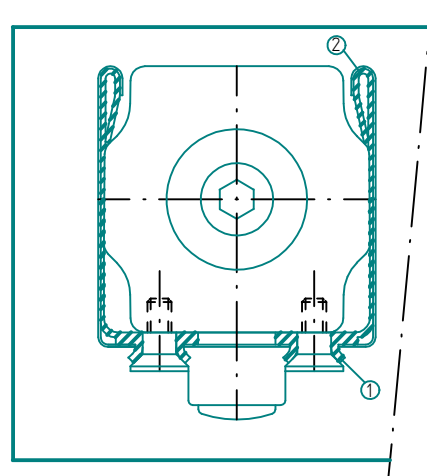
JA 04/06 e Antriebsende



Text und Kreise rot

Text und Kreise grün

Text und Kreise gelb



Offset-Kunststoffpapier mit Spezialklebefolie  
Jac, SERILUX SPLIT, DURO

Kanten gebrochen		Diese Maße werden besonders geprüft		Allgemeintoleranzen vgl. DIN 7168T1 m vgl. DIN 7168T2 R				Maßstab: 1:1		CAD	
Zeichnungsänderung nur mit CAD!								Werkstoff: MaCal Folie 8229, wetterfest, maßstabil			
				Datum		Name		Bohrschablone JA			
				Konstr. 25.95		By					
				Büro							
				Gepr.							
				Wzg/Einsatz-Nr.:				JA 03-20 dk			
				CAD-Nr.:		g8017001					
								Zeichn.Nr.: 16 801.7001			
										Blatt 1	
										1 BL.	
Index	Reg-Nr	Kurzbeschreibung	Datum	Name							