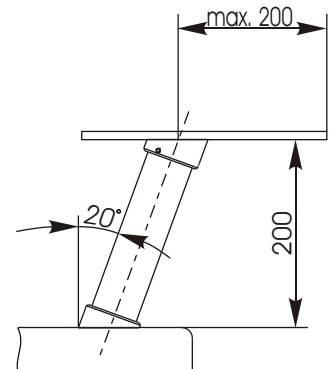
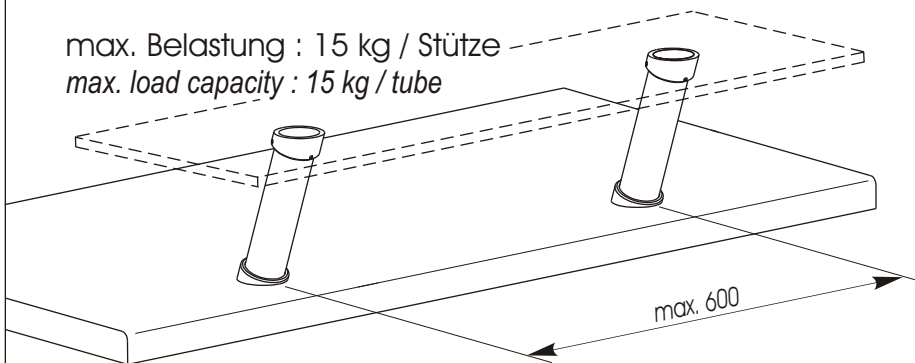
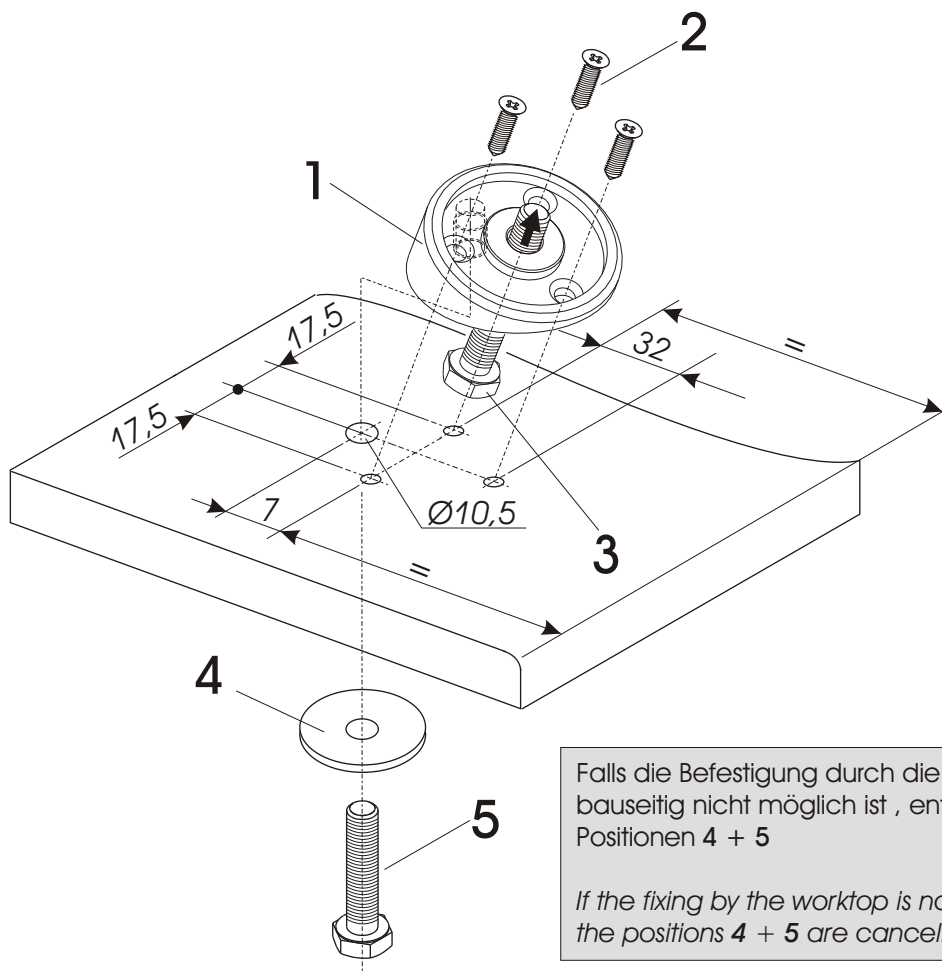


## Montageanleitung für Bar- / Essplatz-Trägersystem schräg , klebbar *mounting instructions for bar rack slanted , for fixing with glue* Art.-Nr. 009106

max. Belastung : 15 kg / Stütze  
max. load capacity : 15 kg / tube



- 1.** Befestigungselement unten montieren  
*mount fixing element on bottom*



Falls die Befestigung durch die Arbeitsplatte  
bauseitig nicht möglich ist , entfallen die  
Positionen 4 + 5

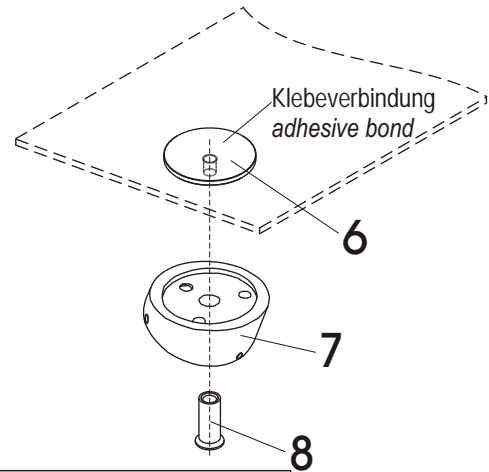
*If the fixing by the worktop is not possible ,  
the positions 4 + 5 are cancelled .*

## 2. Befestigungselement oben montieren

*mount fixing element on the top*

- a.) Auflager mit Glasplatte verkleben  
*glue supporting plate with glass top*
- b.) Befestigungsflansch mit Hülsenmutter montieren  
*mount fixing-flange with bush nut*

**Achtung! Nicht zu fest anziehen!**  
**Zum Anziehen Schraubendreher mit 5.5 mm breiter Klinge verwenden,**  
**Anziehen von Hand bis Schraubenkopf im Schlitz Abdruck aufweist.**  
 Attention! Do not tight the screw to hard!  
 Please use a screw driver with a blade of 5.5mm and tight the screw  
 by hand until the head of the screw shows an impression in the slot



### \*Klebeverbindung :

-Verarbeitungshinweis:  
 Bezüglich Auswahl und Verarbeitung des Klebstoffes zur Befestigung der Auflager auf die Glasplatte wenden Sie sich an Ihren Glaslieferanten .

*Adhesive bond :*

-Note:  
 For the choice of a suitable adhesive for the fixing of the supporting plate to the glass top and for the application of this adhesive , please contact your glass supplier .

-Haftungsausschluß:  
 Bei fachgerechter Verarbeitung auf den dazu geeigneten Glasplatten erfüllt das Auflager die uns bekannten Anforderungen in Bezug auf Bau und Anwendung von Möbeln . Wir bitten jedoch um Verständnis dafür , daß Kesseböhmer keine Haftung für den verwendeten Klebstoff und das angewandte Klebverfahren bzw. alle daraus resultierenden Ansprüche übernehmen kann .

*Exclusion of liability:*  
 When correctly fixed on glass tops , which are suitable for this purpose , the supporting plate meets the requirements known to Kesseböhmer on the fabrication and application of furniture. We ask for your comprehension that Kesseböhmer accepts no liability for the adhesive chosen by the user and the glueing method as well as for all demands which could result from it .

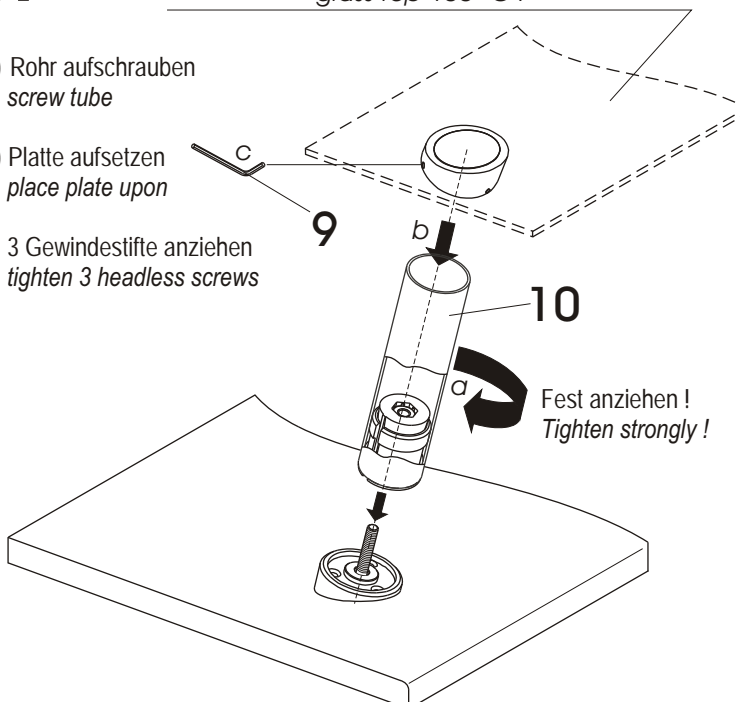
zu empfehlende Kleber : UV-Kleber "Conloc-UV-682" (Verwendung nur bei transparentem Glas !)  
 2-Komponenten-Glas-Metall Klebeset "Loctite" , Art.-Nr. 15168

*recommendable adhesives : UV-adhesive "Conloc-UV-682" (application with transparent glass only !)  
 two-component glass-metal adhesive set "Loctite" , Art.-No. 15168*

## 3.

**Achtung : maximale Temperaturbelastung der Glasplatte 100 °C !**  
**attention : max. temperature capacity of glass top 100 °C !**

- a.) Rohr aufschrauben  
*screw tube*
- b.) Platte aufsetzen  
*place plate upon*
- c.) 3 Gewindestifte anziehen  
*tighten 3 headless screws*



### Verpackungsinhalt packing components

1. Befestigungsflansch , unten <i>lower fixing-flange</i>	1x
2. Spax-Schraube 4,5x35 <i>spax-screw 4,5x35</i>	3x
3. Sechskantschraube <i>hexagon head cap srew</i> DIN 933 M10x60	1x
4. Unterlegscheibe <i>plain washer</i> DIN 9021 A10,5	1x
5. Sechskantschraube <i>hexagon head cap screw</i> DIN 931 M10x50	1x
6. Auflager Ø50 <i>supporting plate Ø50</i>	1x
7. Befestigungsflansch , oben <i>upper fixing-flange</i>	1x
8. Hülsenmutter M8 <i>bush nut M8</i>	1x
9. Inbusschlüssel <i>hexagon socket</i>	1x
10. Rohr Ø50 mit Befestigungstechnik <i>tube with fixing devices</i>	1x