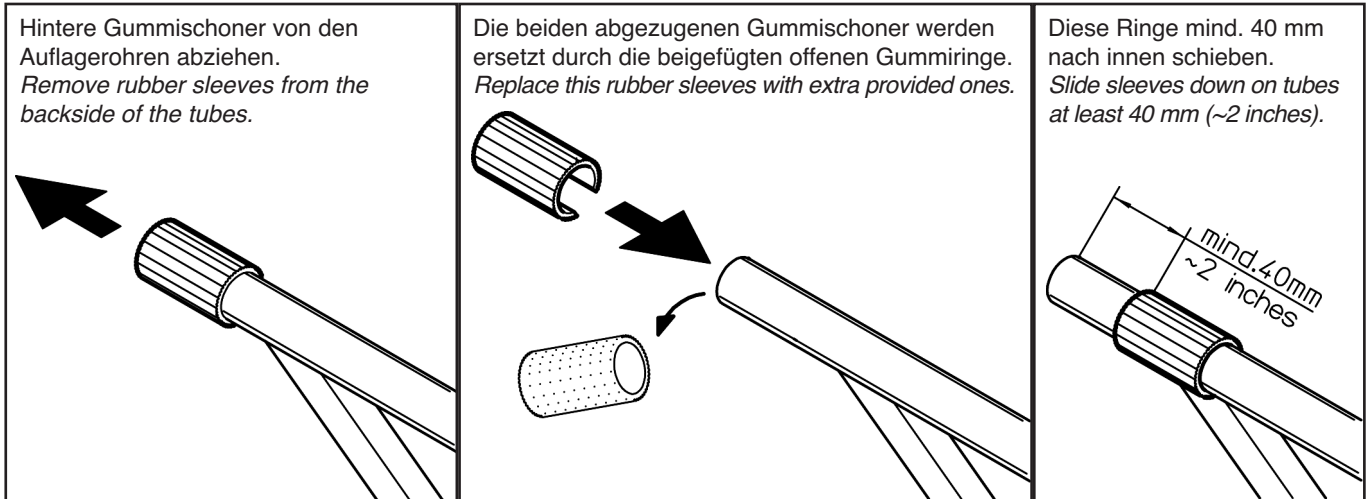


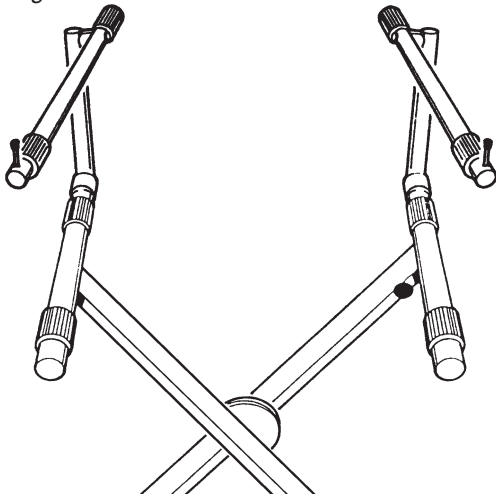
# Aufsatz 18941 Stacker 18941

höhen-, breiten- und neigungsverstellbar für Keyboardständer 18940 und 18990  
height, depth and tilt adjustable for Keyboard Stand 18940 and 18990

## Montageanleitung Assembly Instructions

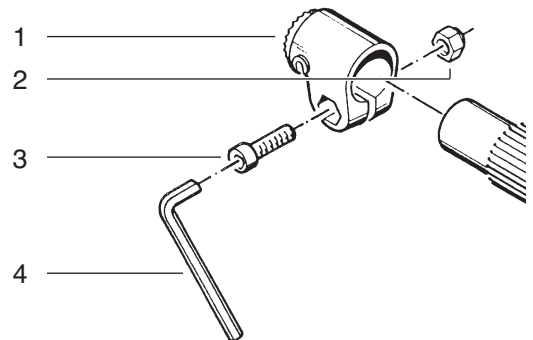


Die beiden Aufsatzhälften sind spiegelbildlich zu montieren- siehe Abb.  
*Mount both stacker parts in mirror image- see drawing.*



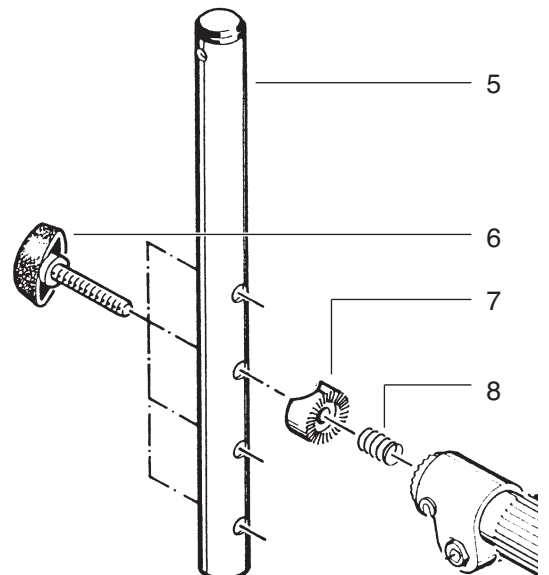
Rastschelle 1 **bis zum Anschlag** über das Keyboardständer-Auflagerrohr schieben und mittels Innensechskantschraube 3 und Sicherungsmutter 2 mit Innensechskantschlüssel 4 **fest** fixieren- siehe Abb.

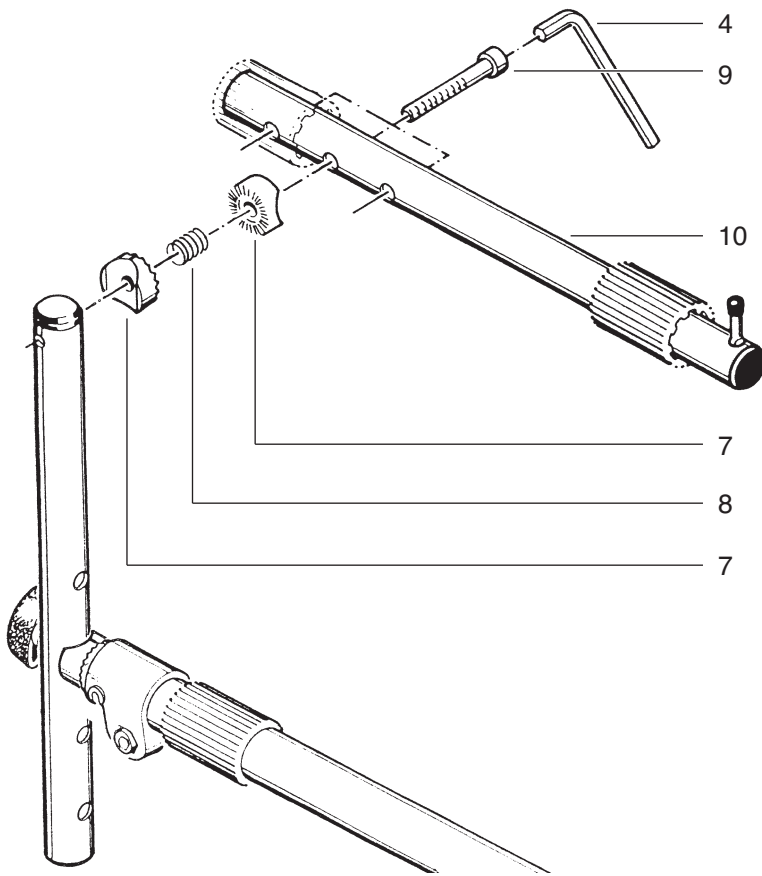
*Place geared clamp 1 onto keyboard stand end tube. Using allen head screw 3 and locking nut 2, tighten clamp securely- see drawing.*



Verbindungsrohr 5 in gewünschter Aufsatz-Höhe und -Neigung mittels Klemmschraube 6, Rastscheibe 7 und Feder 8 an Rastschelle befestigen- siehe Abb.

*As illustrated connect vertical support arm 5 at desired height and tilt angle, to the locking device of the horizontal brace using locking knob 6, geared fastener 7 and spring 8; then tighten- see drawing.*





Auflagerohr 10 in gewünschter Position mittels Innensechskantschraube 9, Rastscheiben 7 (2 Stück) und Feder 8 mit Innensechskantschlüssel 4 an Verbindungsrohr befestigen- siehe Abb. Gummiauflagen dem Instrument anpassen.  
*To assemble horizontal brace 10 and vertical support arm 5, align parts in sequence as illustrated and tighten- see drawing.*

**Zusammenlegen des Keyboardständers mit Aufsatz:**

Auflageröhre nach Lösen der Innensechskantschrauben 9 parallel zu den Verbindungsrohren umklappen und Innensechskantschrauben wieder festziehen.

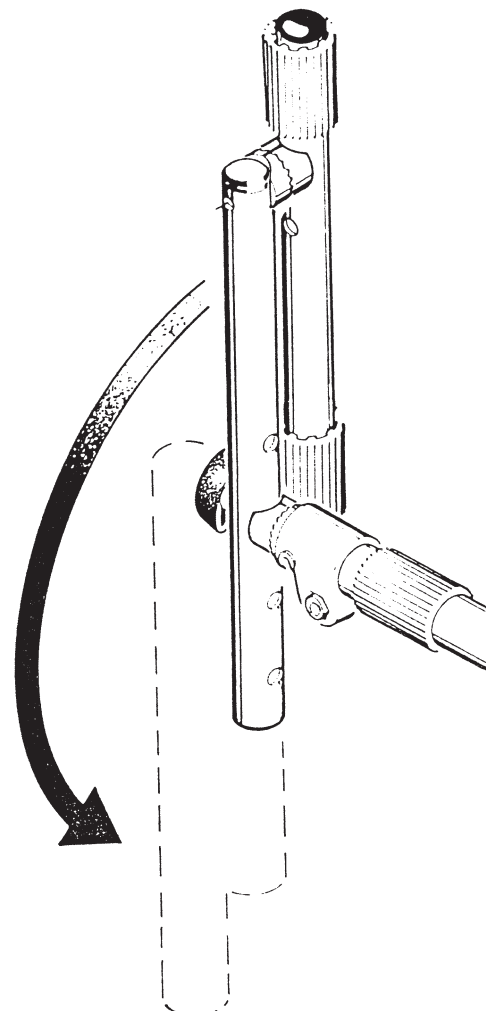
Klemmschrauben 6 an Verbindungsrohren lösen und Aufsatzhälften nach unten klappen- siehe Abb.

Keyboardständer zusammenlegen, Aufsatzhälften anpassen und Klemmschrauben wieder festziehen.

**Folding your keyboard stand with stacker:**

*Before closing the keyboard stand, loosen locking knob 6 so stacker swings out and down. Bring keyboard stand to closed position and re-tighten locking knobs.*

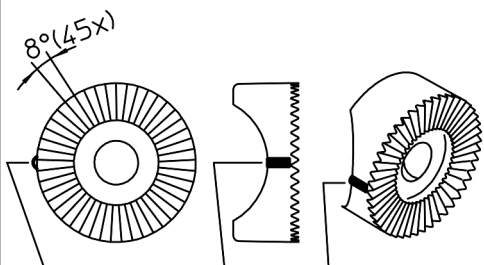
*To set up stacker from closed position, open keyboard to desired height. Loosen locking knob 6 so geared teeth are retracted from geared clamp. Position stacker in up right position and re-tighten locking knob.*



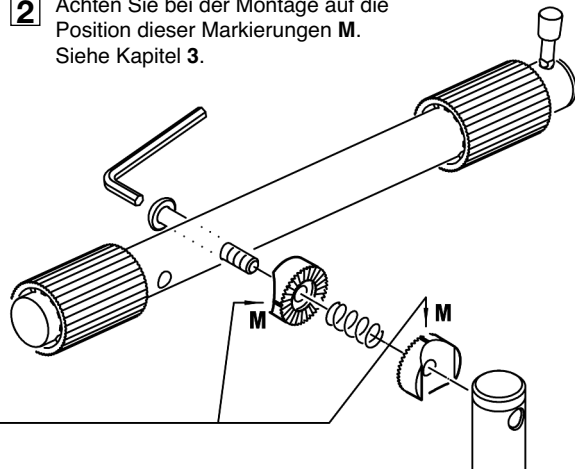
# 02-41-682-55 Rastscheibe (Doppelpack)

für Artikel-Nr. 18941 und 18952

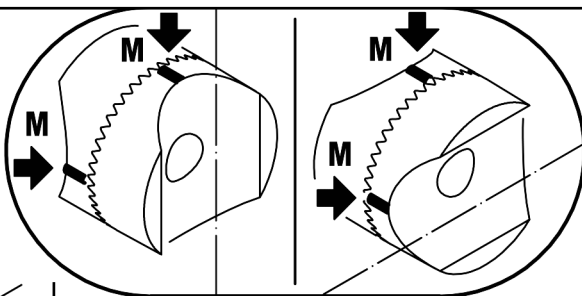
**1** Jede Rastscheibe verfügt am Umfang - an der schmalsten Stelle - über EINE Strichmarkierung.  
Teile-Nr. 02-41-682-55



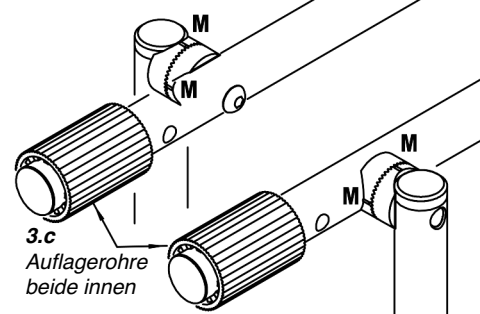
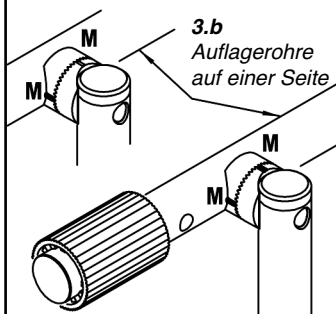
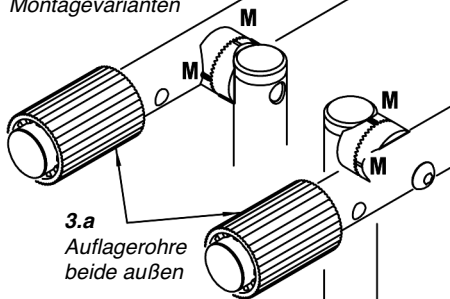
**2** Achten Sie bei der Montage auf die Position dieser Markierungen M. Siehe Kapitel 3.



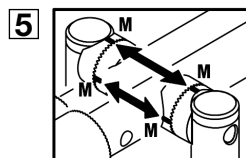
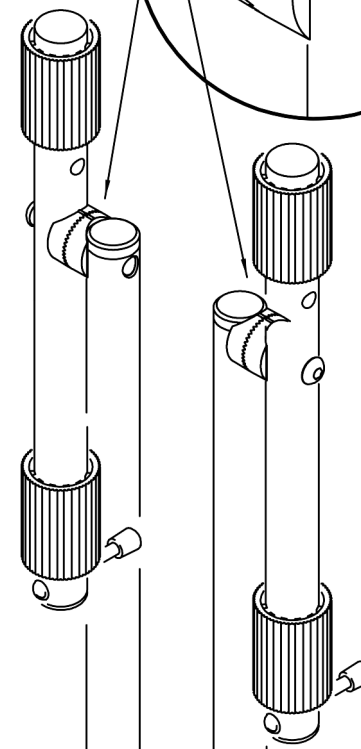
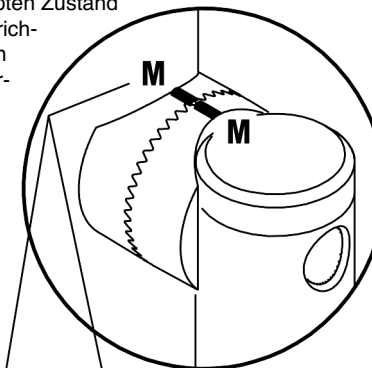
**3** Prinzipiell ist es egal an welcher Stelle diese Markierungen M sich befinden (oben/unten, vorne/hinten), solange sie an beiden Auflagerrohren SYNCHRON positioniert sind.  
Bsp.:  
Senkrechtrohre: M beide oben  
Auflagerohre: M beide hinten



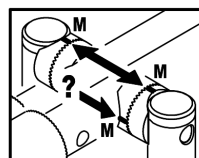
**3.a/b/c:**  
Montagevarianten



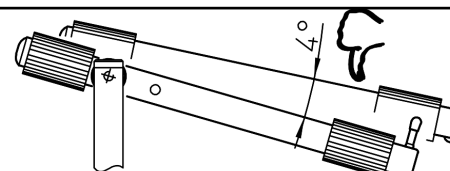
**4** Wir empfehlen, die Rastscheiben so zu montieren, dass im zusammengeklappten Zustand der Auflagerohre, beide Strichmarkierungen M nach oben zeigen und sich gegenüberstehen.



Nur wenn die Rastscheiben wie in 1-4 beschrieben SYNCHRON positioniert sind, können die beiden Auflagerohre mit parallel verlaufendem Neigungswinkel eingestellt werden.



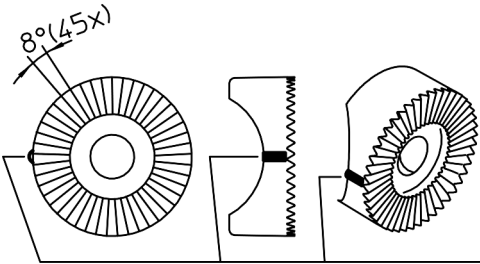
Bei ASYNCHRON montierten Rastscheiben ergibt sich ein Versatz der Aufлагewinkel von ca. 4°. In diesem Falle die entsprechende Scheibe um 180° verdreht wieder einbauen und es werden wieder 0°.



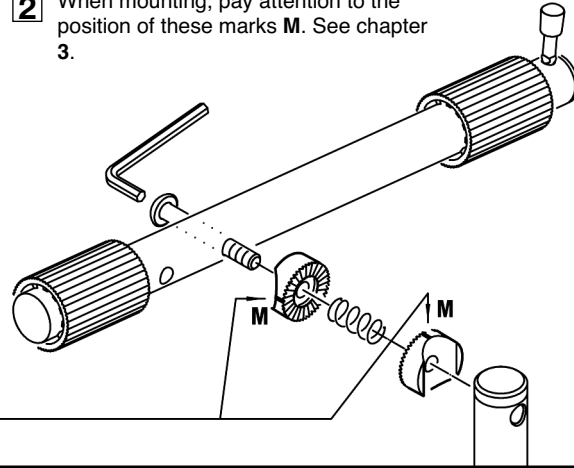
# 02-41-682-55 Snap-in disk (double pack)

for order no. 18941 und 18952

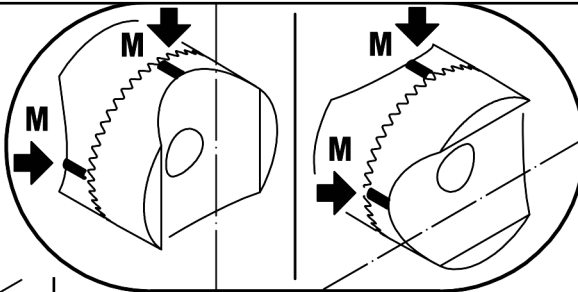
**1** Each snap-in disk has ONE line mark at the circumference - at the narrowest point.  
Part No. 02-41-682-55



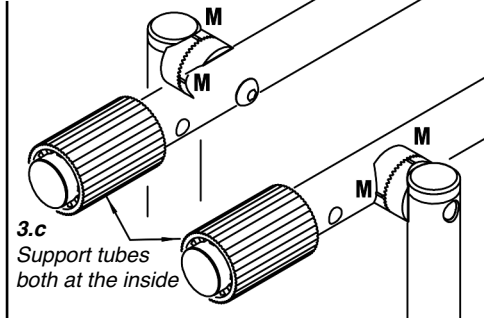
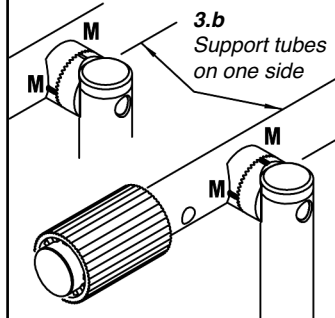
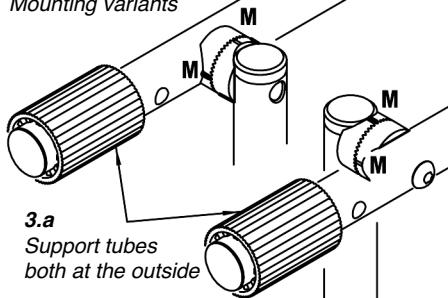
**2** When mounting, pay attention to the position of these marks **M**. See chapter 3.



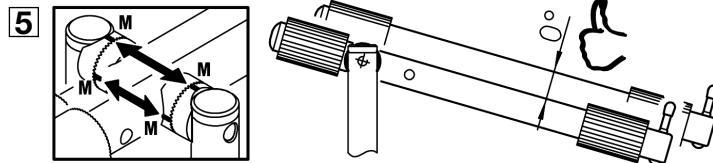
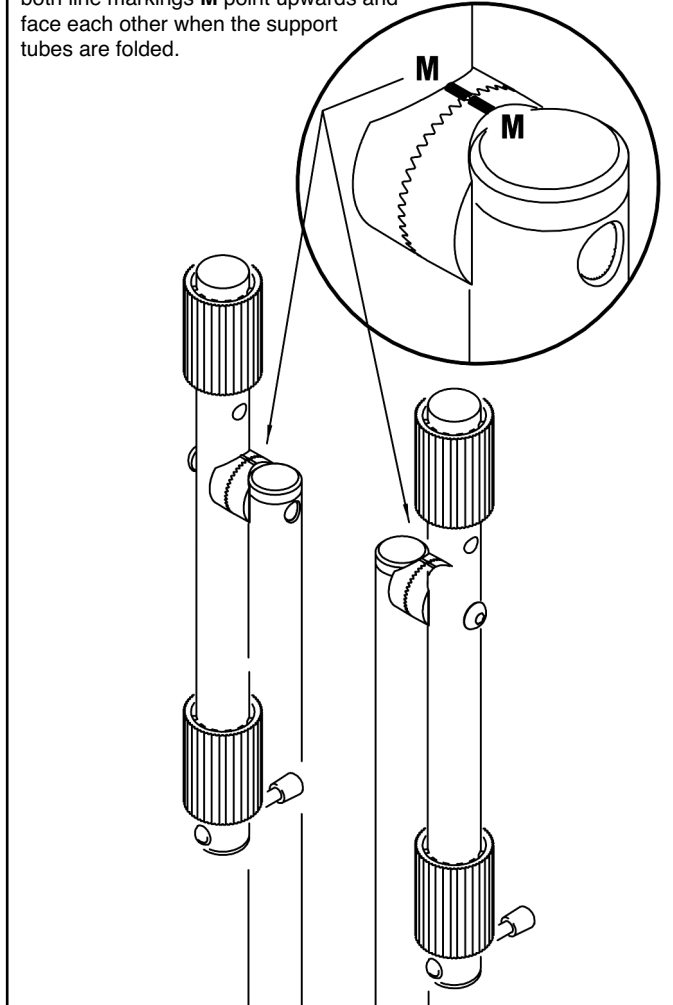
**3** Basically, it makes no difference where these markings **M** are located (top/bottom, front/rear) as long as they are positioned SYNC on both support tubes.  
e.g.:  
Vertical tubes: **M** both located on top  
Support tubes: **M** both located at the rear



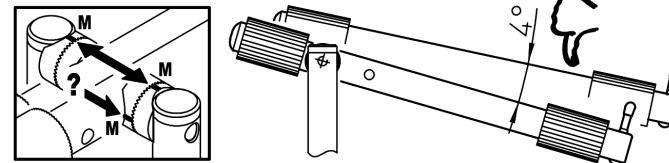
**3.a/b/c:**  
Mounting variants



**4** We recommend mounting the snap-in disks so that both line markings **M** point upwards and face each other when the support tubes are folded.



Only if the snap-in disks are positioned as described in 1-4 SYNC, the two support tubes can be adjusted with a parallel running inclination angle.



With ASYNC mounted snap-in disks there is an offset of the support angle of approx. 4°. In this case reinstall the corresponding disc fitted twisted by 180° and the result will be 0°.