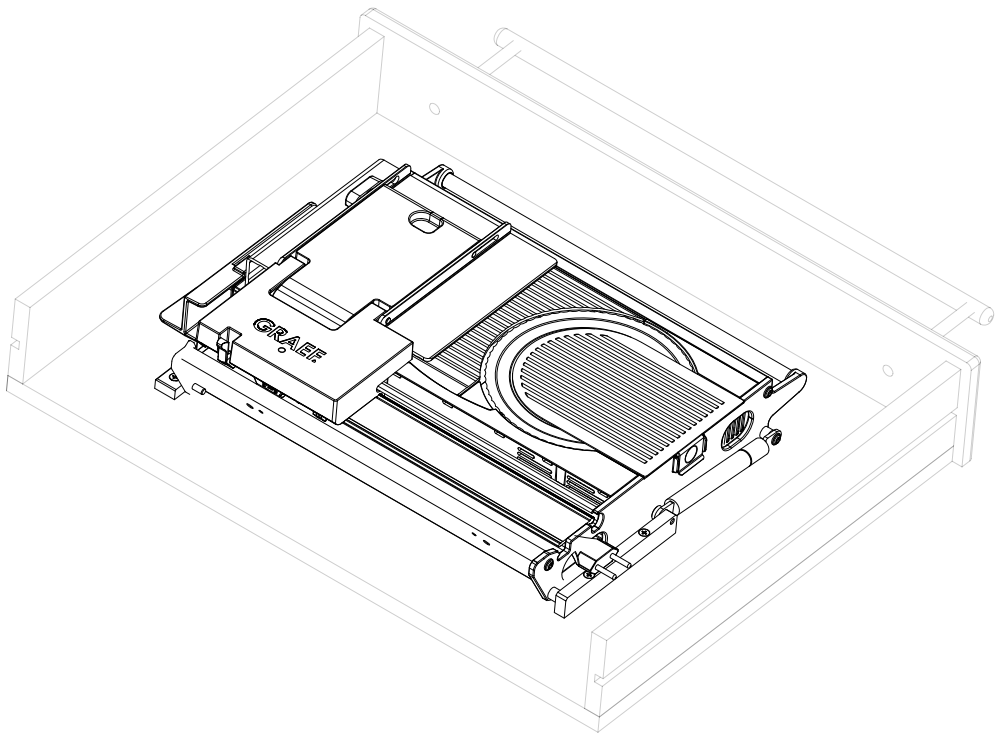


GRAEF







Montageanleitung Schubladen-Einbauset






CE

UNA 98

1. BAUTEILLISTE

Pos.	Bezeichnung	Abmaße	Menge	Artikel-Nr.	Skizze
1	UNA 98 ohne nachfolgende Position		1		
2	Gasdruckfeder	15 x 240	1	17417	
3	Distanzhülse	10 x 10	1	130666	
4	Flachkopfschraube	5 x 31	1	145241	
5	Gelenkstück	141 x 20 x 10	1	130667	
6	Becherschraube	6 x 12	1	200384	
7	Distanzhülse	10 x 12	1	17418	
8	Zylinderstift	5 x 30	2	145284	
9	Holzschraube	4 x 34	2	130308	
10	Holzschraube	4 x 24	2	130306	
11	Gelenkstück	34 x 20 x 10	1	130668	
12	Unterlegscheibe	10/5 x 0,5	1	17351	
13	Fuß selbstklebend		2	15002	

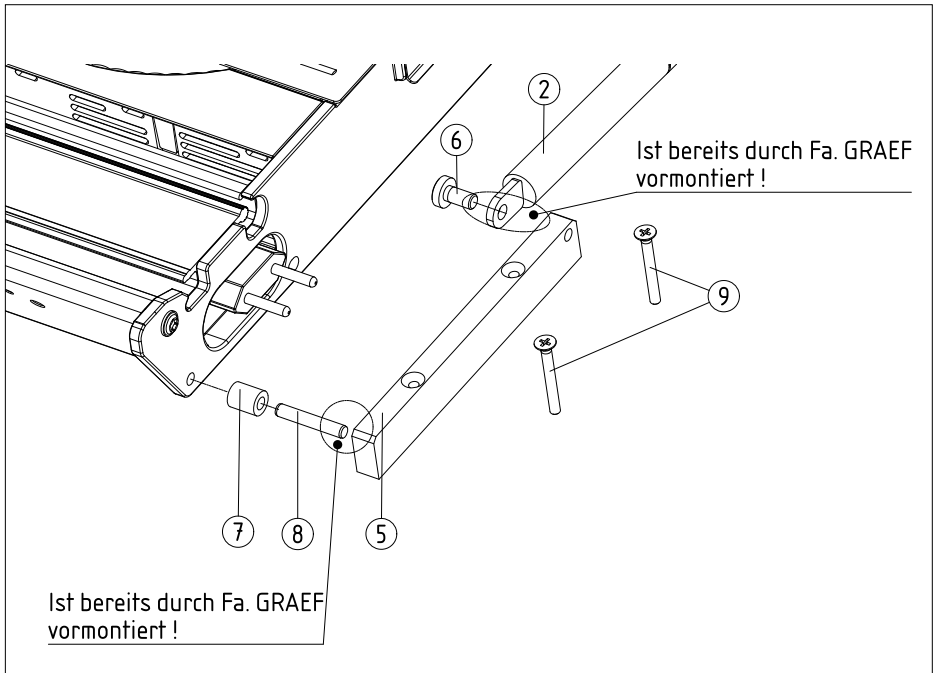
14	Gelenk		1	17421	
15	Anschlagbolzen		1	17423	
16	Holzschraube	5 x 20	2	17422	

2. MONTAGE

2.1 Maschinenrückseite unten

Auf die bereits durch GRAEF vormontierte Baugruppe, bestehend aus:

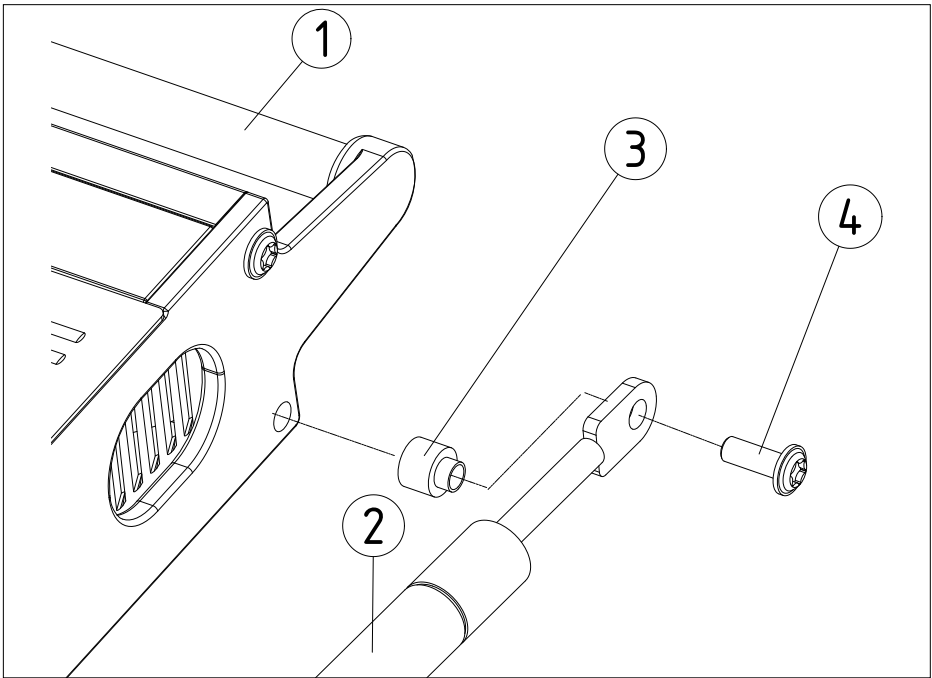
- Gelenkstück Pos. 5,
- Gasdruckfeder Pos. 2,
- der Becherschraube Pos.6
- und dem Zylinderstift Pos. 8,
- wird die Distanzhülse Pos.7 aufgeschoben und die kpl. Einheit in die vorgesehene Bohrung der Seitenabdeckung eingesetzt.



2.2 Maschinenrückseite oben

- Die Schraube Pos. 4 aus dem Gehäuse drehen,
- Distanzhülse Pos. 3 in das Auge der

- Gasdruckfeder Pos. 2 einsetzen und die beiden Teile mit
- Schraube Pos. 4 wieder am Gehäuse befestigen.



2.3. Jetzt kann die Maschine mittels der beiden Schrauben Pos.9 (s.2.1) in der Schublade befestigt werden.

ACHTUNG !

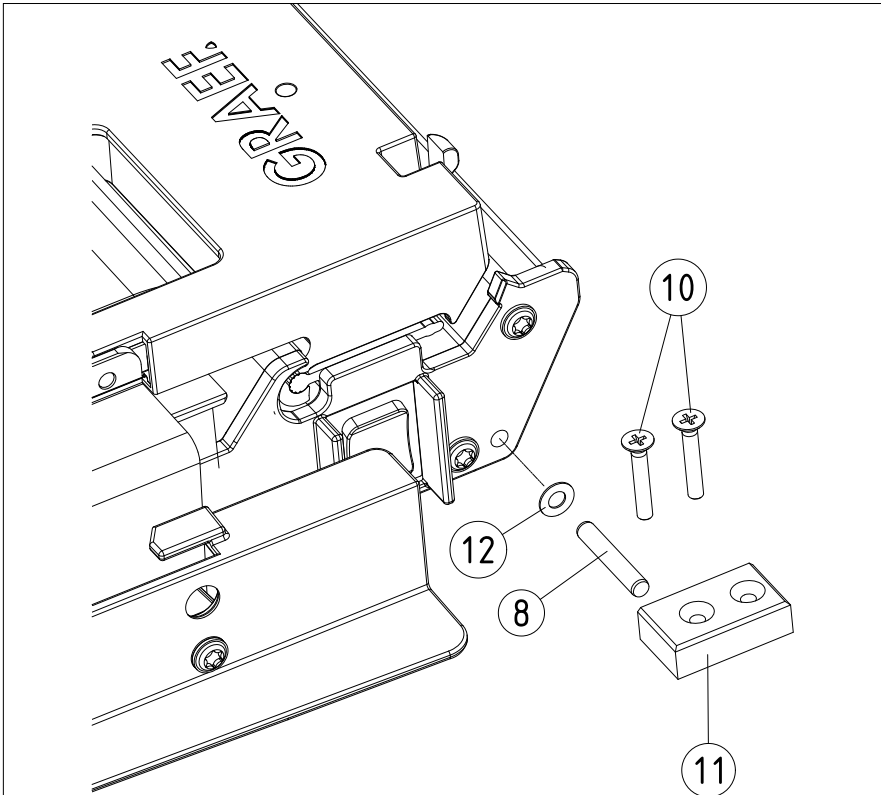
Die dafür nötigen Schraubenlöcher ($d=2,5\text{ mm}$) bitte nach beiliegender Bohrschablone, Anschlagseite wahlweise rechts oder links, in die mind. 16mm dicke Bodenplatte der Schublade vorbohren.

Sollte der Schubladenboden keine 16 mm Dicke aufweisen, muss eine alternative Befestigung, z.B. mittels metrischer Schrauben und unterseitiger, versenkter Muttern gewählt werden, der beigefügte Schraubensatz ist dafür nicht vorgesehen!

2.4. Maschinenvorderseite

Auf die bereits durch GRAEF vormontierte Baugruppe, bestehend aus:

- Gelenkstück Pos. 11 und
- dem Zylinderstift Pos. 8,
- wird die Unterlegscheibe Pos.12 aufgeschoben und die kpl. Einheit in die vorgesehene Bohrung der Seitenabdeckung eingesetzt.



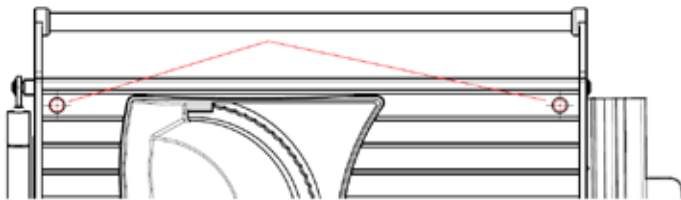
2.5 Jetzt kann die Maschine mittels der beiden Schrauben Pos.10 in der Schublade befestigt werden.

ACHTUNG !

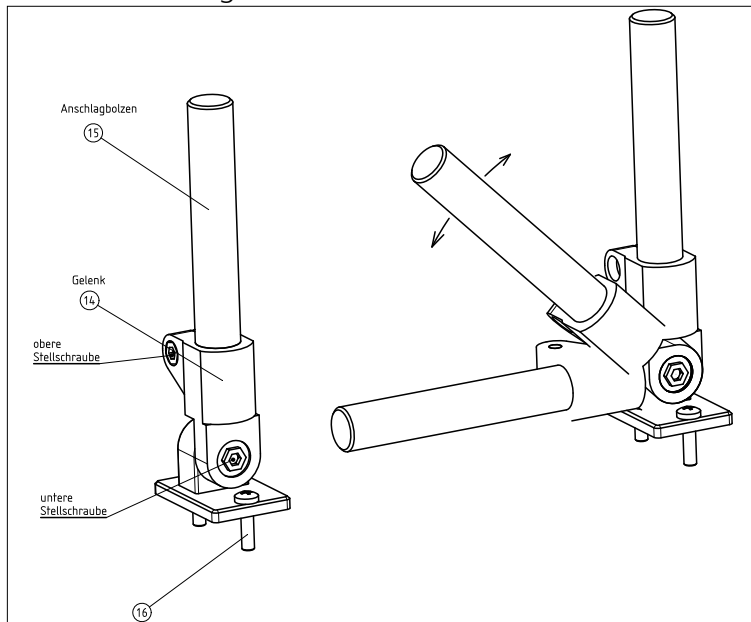
Die dafür nötigen Schraubenlöcher ($d=2,5$ mm) bitte nach beiliegender Bohrschablone, Anschlagseite wahlweise rechts oder links, in

die mind. 16mm dicke Bodenplatte der Schublade vorbohren.
Sollte der Schubladenboden keine 16 mm Dicke aufweisen, muss eine alternative Befestigung, z.B. mittels metrischer Schrauben und unterseitiger, versenkter Muttern gewählt werden, der beigefügte Schraubensatz ist dafür nicht vorgesehen!

2.6 Die beiden selbstklebenden Füße Pos. 13 sollten in diesem Bereich aufgeklebt werden. Klebefläche bitte vorher mittels Spülmittel entfetten und gut trocknen.



2.7 Anschlag Schublade



Die Baugruppe (Gelenk 14 + Anschlagbolzen 15) ist vormontiert und kann in der Schublade nach Wahl mittels der beiden Schrauben (16) in der Schublade verschraubt werden.

Dabei muss der runde Anschlagbolzen (15) bei geöffneter Schublade unmittelbar vor der Küchenarbeitsplatte positioniert werden. Über die untere Stellschraube kann die Leichtgängigkeit des Anschlagbolzens (15) eingestellt werden, die obere Stellschraube ist angezogen. Bei Bedarf kann durch lösen der oberen Stellschraube der Anschlagbolzen (15) aus dem Gelenk (14) entnommen und vom Monteur gekürzt werden, sollte der Bolzen z.B. zu weit über die Arbeitsplatte überstehen, oder mit dem Schlitten der Maschine kollidieren. (Bitte die Stellschraube danach wieder anziehen). Durch eine einfache Drehbewegung lässt sich der Schubladenanschlag nun aufstellen oder zum Einfahren der Schublade wegschwenken.

