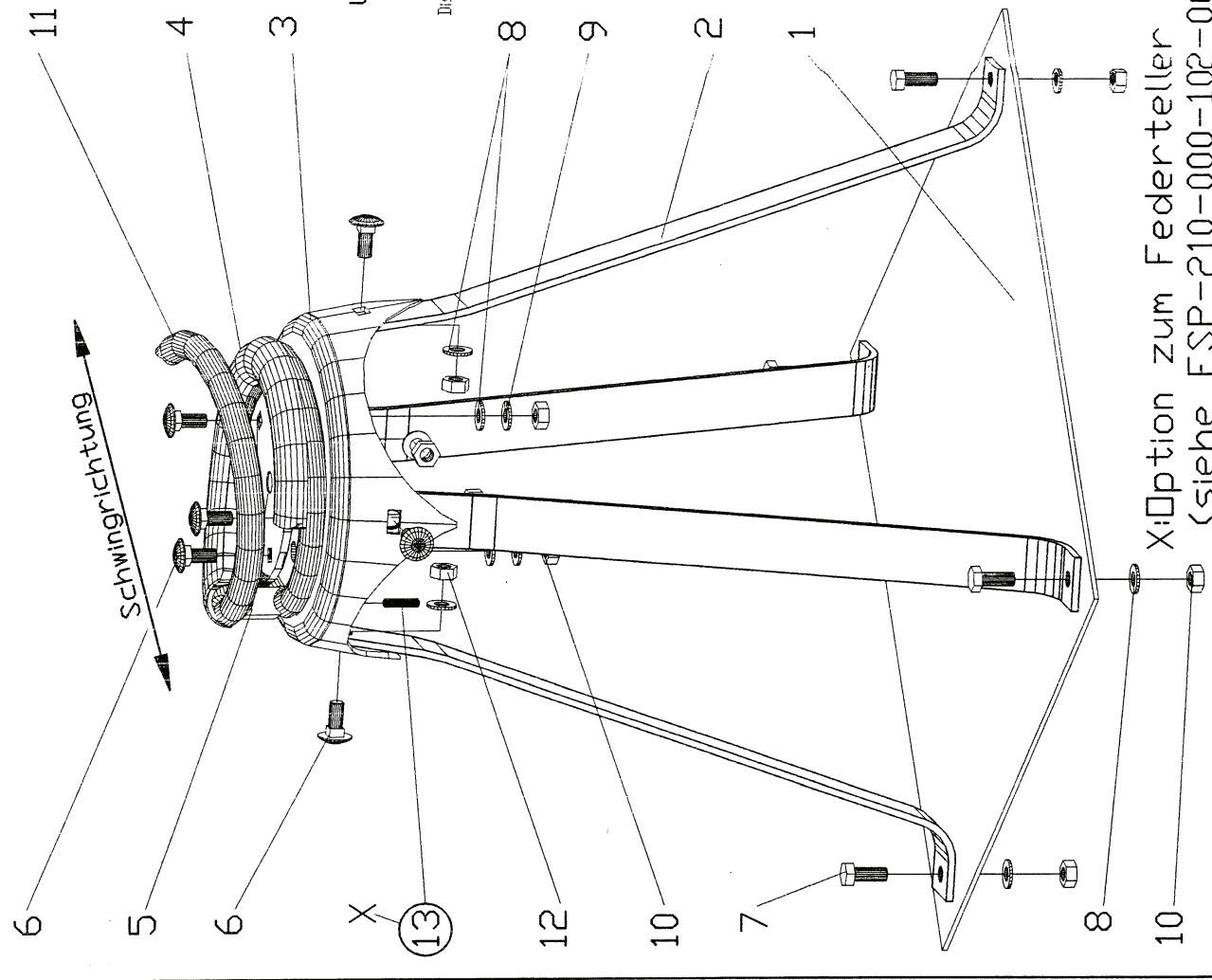
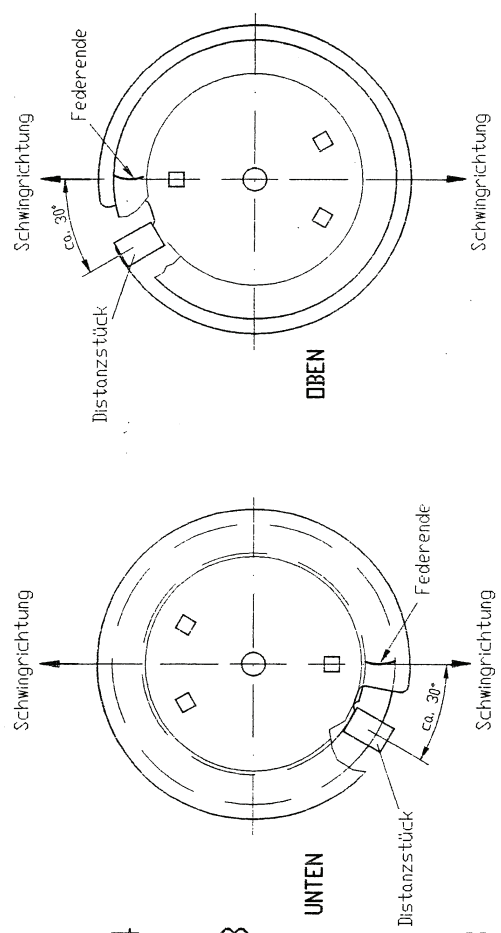


ACHTUNG: Feder/Federteller oben und unten entsprechend der Schwingrichtung anordnen!  
Bei der Montage auf die Lage der Federenden zum Lochbild der Federteller achten!



13	1	Stück	Spannstift $\phi 6 \times 26$	NSP-141-006-026-01	Federstahl
12	4	Stück	Sechskantmutter M10 ss	NMU-131-M10-000-02	8 verzinkt
11	1	Stück	Schwingfeder	EKS-100-003-002-00	Spezialfederstahl pulverbeschichtet
10	7	Stück	Sechskantmutter M10	NMU-071-M10-000-22	8 verzinkt
9	3	Stück	Federring $\phi 10$	NFR-124-400-000-02	FSt verzinkt
8	11	Stück	Scheibe $\phi 10,5$	NUS-081-105-000-02	St verzinkt
7	4	Stück	Sechskantschraube M10	NSR-021-M10-025-32	8,8 verzinkt
6	7	Stück	Schloßschraube M10	NSR-041-M10-025-32	8,8 verzinkt
5	1 (2)	Stück	Distanzstück	ESP-020-025-101-00	Polyamid
4	1 (2)	Stück	Federteller	ESP-210-000-101-00	St 12-03
3	1	Stück	Kopfplatte	EGA-270-270-102-99	St 37 verzinkt
2	4	Stück	Strebe	EGA-000-530-102-99	St 37 verzinkt
1	1	Stück	Grundplatte	EGA-500-500-102-99	St 37 verzinkt

Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Zeichnungs- oder Teile-Nr.	Werkstoff
Maßstab: /.					
Heinrich Eibach GmbH, Spezialfedernfabrik Am Lennedamm 1 / 57413 Finnentrop					
Bodenanker 'Montagezeichnung'					
Zehing. Nr./Teile-Nr.: EGA-101-001-000-00					
Blatt 1 5 Bl.					



Beaufh.	12/12/1997	Name	
Gepr.	12.6.97	F.größe	
Norm			
Werkstoff			
Zust.			
1	Zech-Nr neu	29.05.98	Gre.
	Änderung	Datum	Name

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung oder ihres Inhalts ist nicht gestattet sowie nicht ausdrücklich erlaubt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.



Montage der Federwippgeräte

Montageanleitung - zur Montagezeichnung EGA-101-001-000-00 Index 1

Die Schwingfeder (11) hat eine Gesamt-Windungszahl, welche auf  $\frac{1}{2}$ , d. h. auf 180 Grad ausläuft. Somit ist das jeweilige Federende (Drahtende) bei der Montage so zu legen, daß es mit der Schwingrichtung zusammenfällt (siehe Zeichnung). Bei der Positionierung des Federtellers (4) ist zu beachten, daß das Distanzstück (5) am Tellerauslauf anliegt. Das Distanzstück dient zum einen als Klemmschutz, primär jedoch zur Erzielung des Kraftschlusses zwischen Federteller (4), Schwingfeder (11) und Kopfplatte des Bodenankers (3).

Die Montage des Federtellers hat so zu erfolgen, daß das Lochbild der 4-Kant-Bohrungen in der Schwingrichtung gem. Zeichnung ausgerichtet ist. Daraus ergibt sich die Lage des Distanzstückes (5) ca. 30 Grad von der Schwingrichtung versetzt (siehe Zeichnung).

Finnentrop, den 17.06.98  
IDE/S.Steinhanes