

Dreh-Kipp-Beschlag mit Eckumlenkung bis 40 kg belastbar



Ausführung:

Dieser Dreh-Kipp-Beschlag mit Eckumlenkung ist verwendbar für Fenster bis 1200 mm Breite und 1500 mm Höhe sowie Flügelmassen bis 40 kg. Mit Einbohrbändern sind Überschlagshöhen von 19 mm und 21 mm möglich. Bei Aufschraubbändern können die Überschlagshöhen 15 mm, 16 mm und 18 mm betragen.

Die Beschlagsteile sind galvanisch verzinkt. Der Umlenkhebel ist in weiß oder silbergrau pulverbeschichtet möglich.

Bei der Variante mit Aufschraubbändern sind an den Stangenenden Führungsband und Schließband identisch. Für den möglichen zusätzlichen Mittelverriegelungspunkt wird ein geschlitztes Schließband verwendet. Bei Einbohrbändern befindet sich ein Auflaufblech am Flügel unter dem Band, hingegen werden bei Aufschraubbändern zwei Auflaufbleche im Falz am Flügel und Rahmen eingebracht.

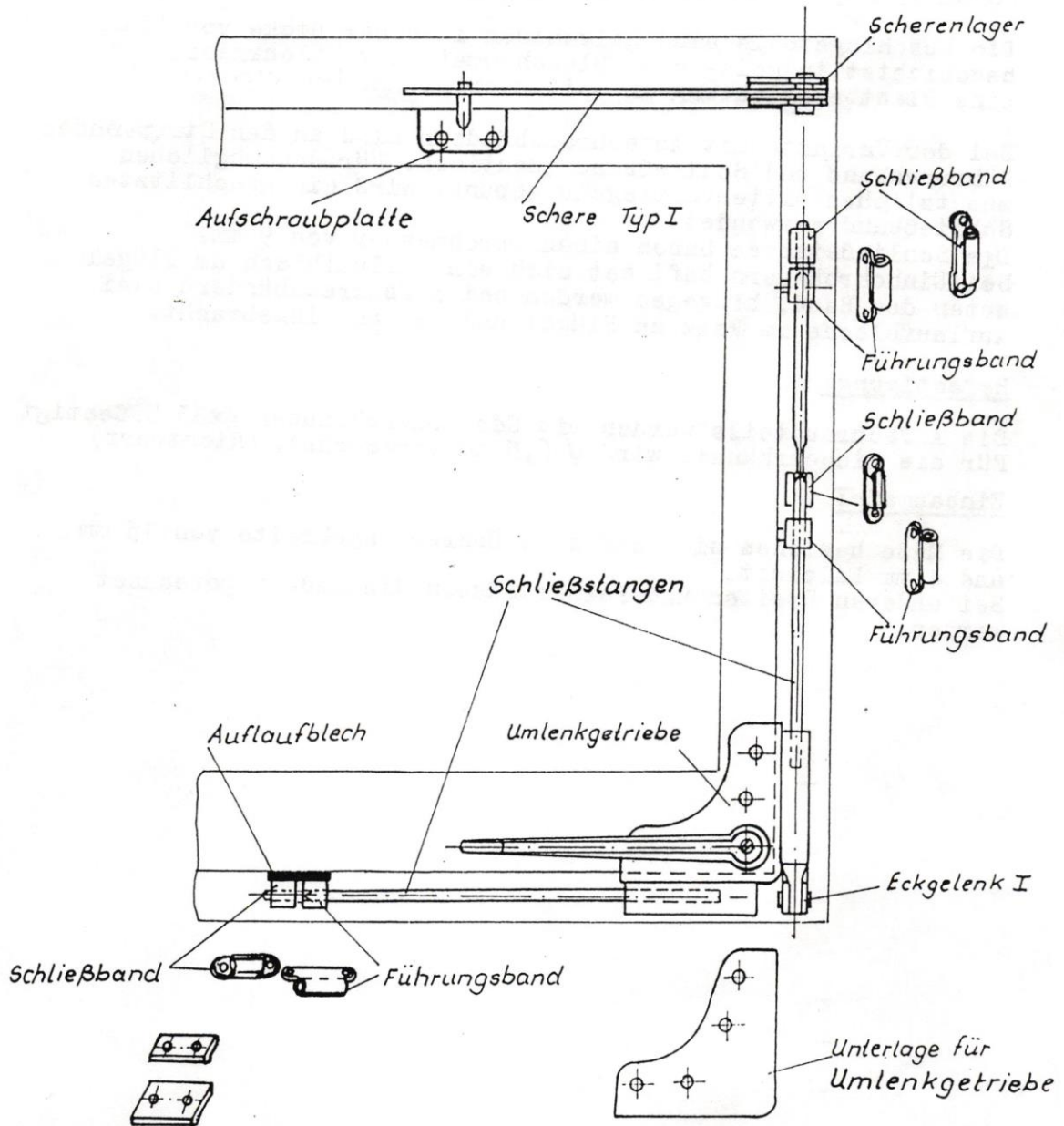
Befestigung

Die Aufschraubteile werden mit Senkholzschrauben M4 x 35 mm befestigt. Für Einbohrbänder wird mit Dr. 6,5 mm vorgebohrt (Richtwert).

Einbaumaße

Die Maße beziehen sich auf eine Überschlagsbreite von 15 mm und 4 mm Falzluft.

Dreh-kipp- Beschlag
 mit Eckumlenkung
 bis 40kg belastbar

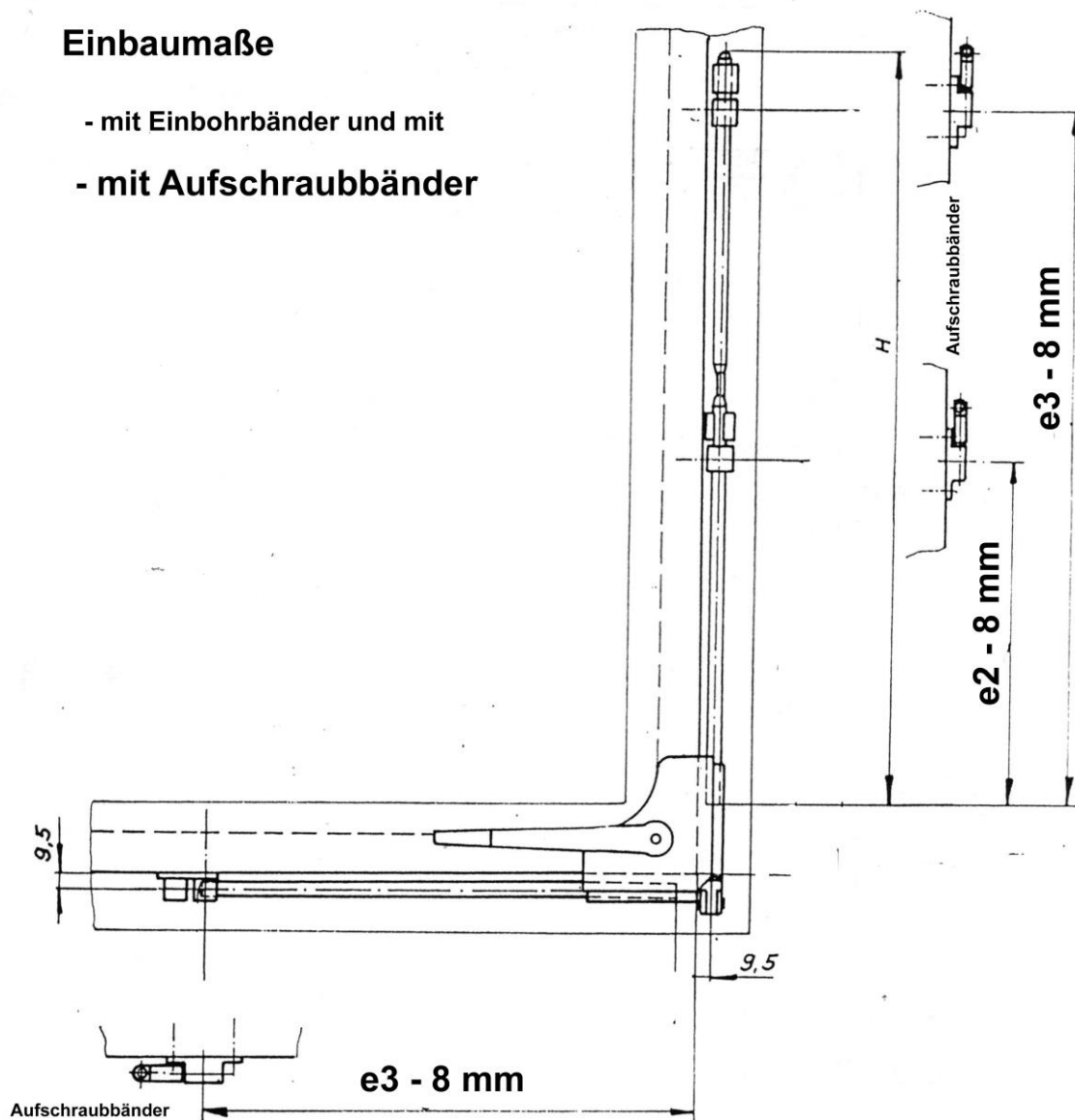


Innen-Auflaufbleche 1 und 2

Dargestellt rechte Ausführung, links spiegelbildlich

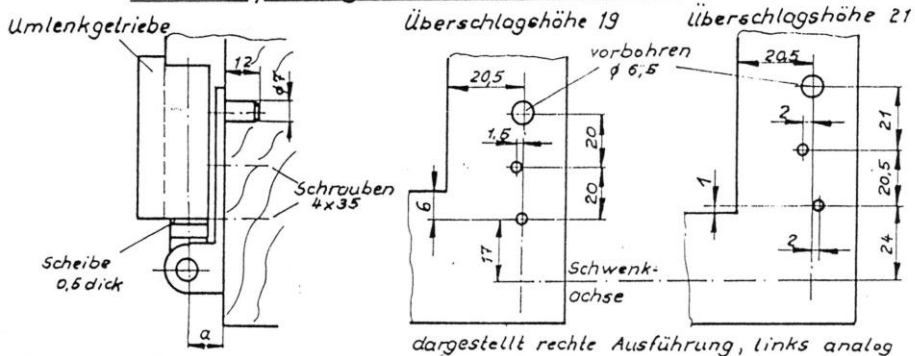
Einbaumaße

- mit Einbohrbänder und mit
- mit Aufschraubbänder

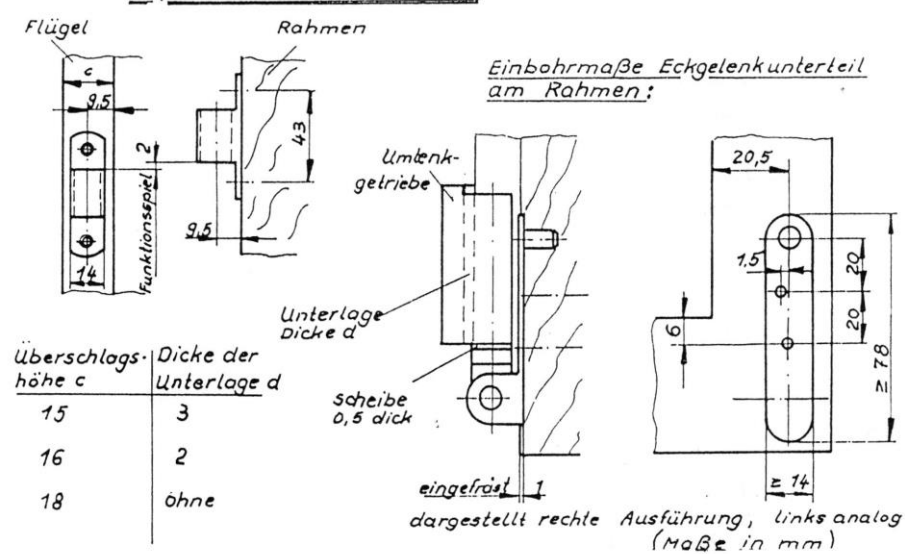


Fenstergröße		Schließstangenlänge		Abstand der Bandteile am Flügel		
Höhe in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Breite in mm	e1 in mm	e2 in mm	e3 in mm
600	600	400	400	415	-	415
900	750	700	550	715	-	565
1200	900	1000	700	1015	-	715
1350	1050	1150	850	1165	626	865
1500	1200	1300	1000	1315	706	1015

Einbohrmaße Eckgelenkunterteil am Rahmen:



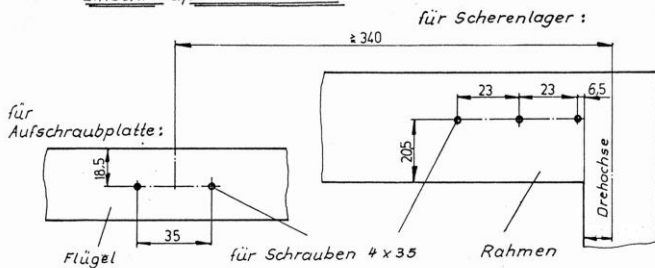
Maße bei Aufschraubbändern



Einbohrmaße Eckgelenkunterteil am Rahmen:

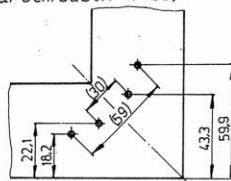
dargestellt rechte Ausführung, links analog
(Maße in mm)

Einbohrmaße der Schere



Einbohrmaße für Kantengetriebe am Flügel

(für Schrauben 4x35)



dargestellt rechte
Ausführungen,
links spiegelbildlich