

## TECHNISCHE BESONDERHEITEN

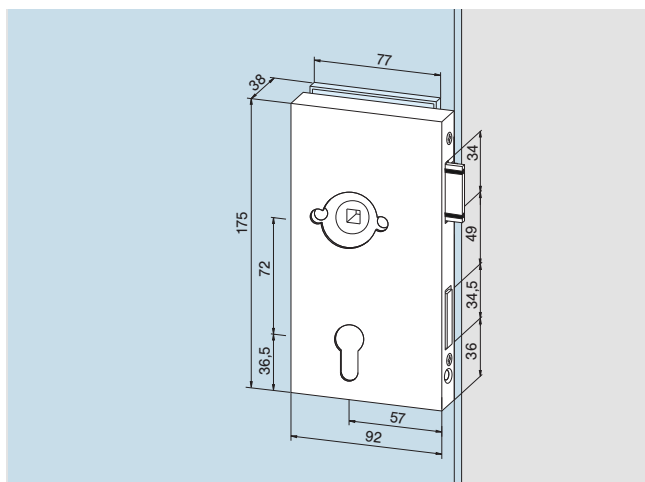
- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene Körper sorgt für optimalen Schutz des Schlossinnenlebens aus robusten Bauteilen in Elementbauweise.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209 und sind für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden ausgelegt.
- Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 500.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 100.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.
- Für den Einsatz in Feuchträumen sind Beschlag-Sonderversionen in besonders hochwertiger, korrosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

## SCHLÖSSER FÜR DRÜCKER MIT ROSETTEN

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209

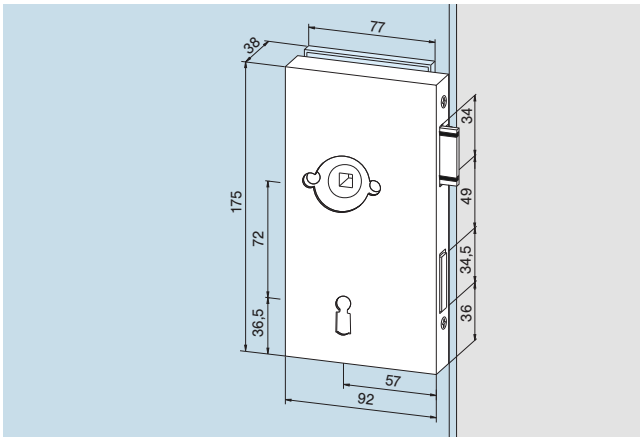
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke / 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

Bänder Seite 52 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).



**Schloss,**  
Behördenausführung,  
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel

**Art.-Nr. 11.270 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.271 R**  
Gewicht in kg: LM 1,165

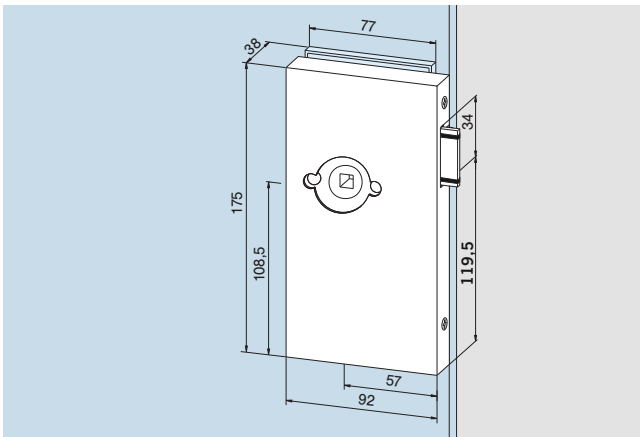


**Schloss,**  
BB ohne Wechsel,  
2 Schlüssel

**Art.-Nr. 11.272 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.273 R**  
Gewicht in kg: LM 1,115

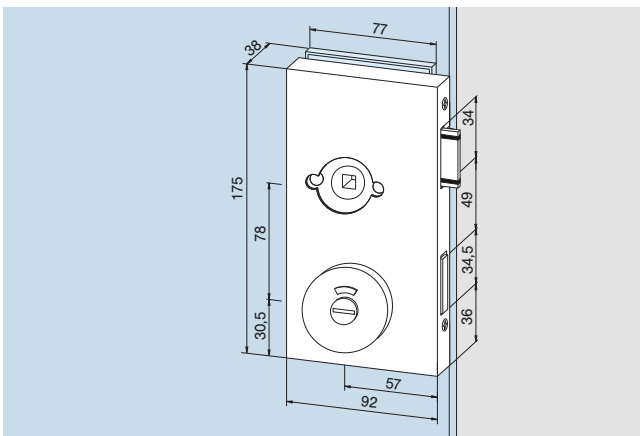
**Schloss,**  
vorgefertigt für  
KABA Zylinder,  
mit Wechsel,  
2 Schlüssel

**Art.-Nr. 11.278 L** (ohne Abb.)  
**Art.-Nr. 11.279 R**  
Gewicht in kg: LM 1,113



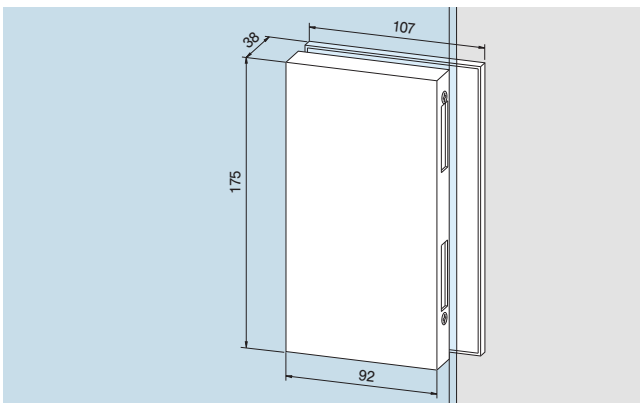
**Schloss,**  
unverschießbar

**Art.-Nr. 11.274 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.275 R**  
Gewicht in kg: LM 1,040



**Schloss,**  
WC-Ausführung

**Art.-Nr. 11.276 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.277 R**  
Gewicht in kg: LM 1,040



**Gegenkasten,**  
für 2-flügelige Tür

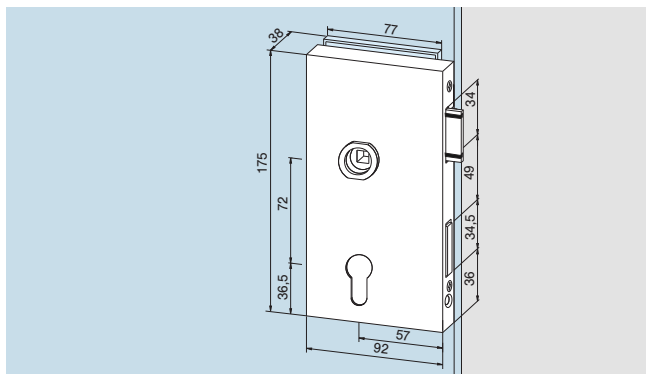
**Art.-Nr. 11.286 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.287 R**  
Gewicht in kg: LM 0,945

# SCHLÖSSER MIT DRÜCKERFÜHRUNG

## Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209

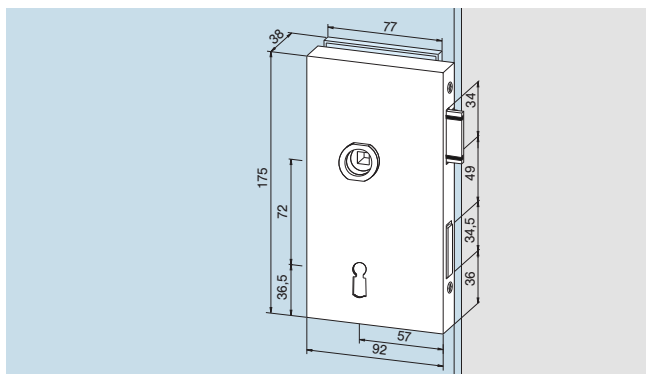
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke / 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift, Stiftlänge für 44 mm Schlosdicke und  $\varnothing$  18 mm Drückerführung, max. 8 mm lang.  
Bänder Seite 52 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).



**Schloss,**  
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel

**Art.-Nr. 11.280 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.281 R**  
Gewicht in kg: LM 1,165

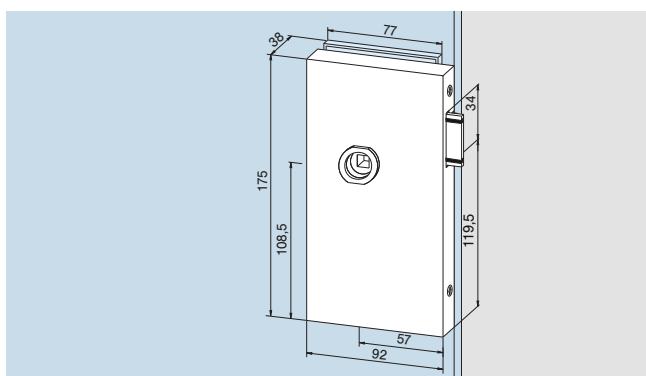


**Schloss,**  
BB ohne Wechsel,  
2 Schlüssel

**Art.-Nr. 11.282 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.283 R**  
Gewicht in kg: LM 1,115

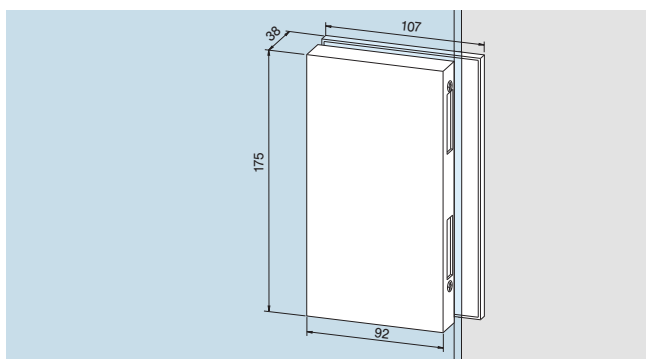
**Schloss,**  
vorgefertigt für KABA Zylinder,  
mit Wechsel,  
2 Schlüssel

**Art.-Nr. 11.320 L** (ohne Abb.)  
**Art.-Nr. 11.321 R**  
Gewicht in kg: LM 1,113



**Schloss,**  
unverschließbar

**Art.-Nr. 11.284 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.285 R**  
Gewicht in kg: LM 1,040

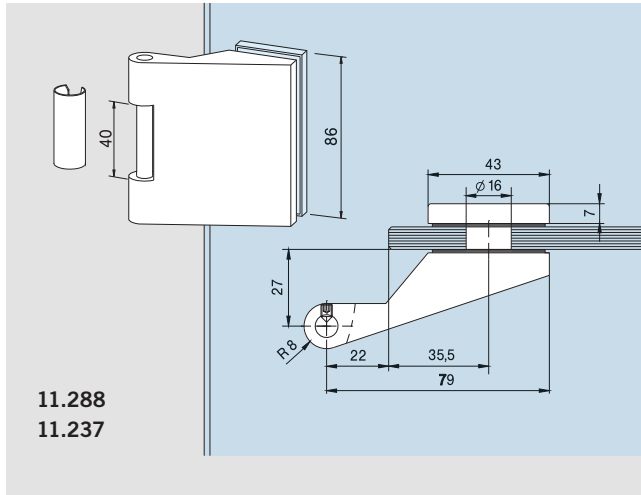


**Gegenkasten,**  
für 2-flügelige Tür

**Art.-Nr. 11.286 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.287 R**  
Gewicht in kg: LM 0,945

# TÜRBÄNDER FÜR/MIT RAHMENTEILEN

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw.  
10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm



**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse, Bolzen Stahl verzinkt,  
Flügelgewicht max. 55 kg

**Art.-Nr. 11.288\***  
Gewicht in kg: LM 0,358  
MS 0,787

**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse, Bolzen Edelstahl zur  
Verwendung in Feuchträumen,  
Flügelgewicht max. 55 kg

**Art.-Nr. 11.237**  
Gewicht in kg: LM 0,360

**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse,  
für Falztiefe 25 – 39 mm,  
Flügelgewicht max. 45 kg

**Art.-Nr. 11.245** (ohne Abb.)  
Gewicht in kg: LM 0,530

**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,  
Flügelgewicht max. 45 kg

**Art.-Nr. 11.238** (ohne Abb.)  
Gewicht in kg: LM 1,111

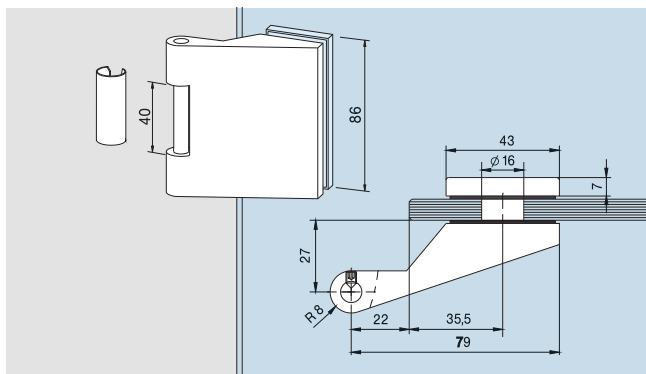
\* Oberfläche Niro matt (700), nicht verwendbar mit Aufschraub-  
rahmenteil 11.405 (Seite 92)

**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse und Kugeldrucklager,  
Flügelgewicht max. 60 kg,  
auch in Messing und Edelstahl  
erhältlich

**Art.-Nr. 11.234\*\***  
(ohne Abb.)  
Gewicht in kg: LM 0,385  
MS 0,792  
ER 0,493

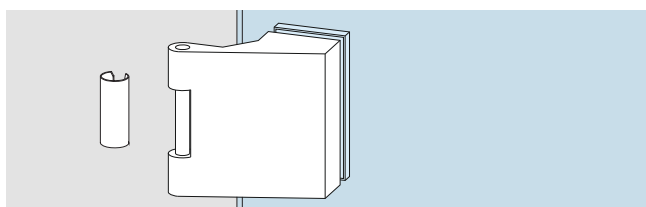
## TÜRBÄNDER FÜR/MIT RAHMENTEILEN

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm



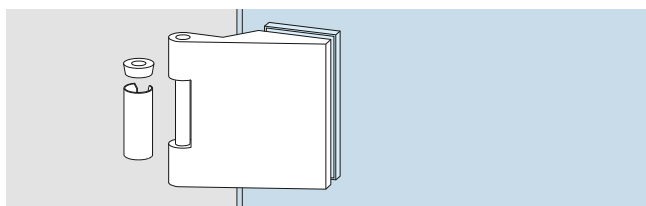
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse,  
Bolzen Stahl verzinkt  
Flügelgewicht max. 55 kg

**Art.-Nr. 11.288**  
Gewicht in kg: LM 0,358



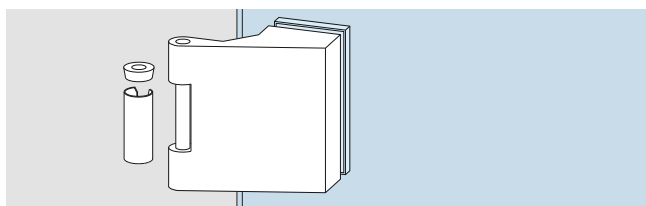
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,  
Flügelgewicht max. 45 kg

**Art.-Nr. 11.295**  
Gewicht in kg: LM 1,111



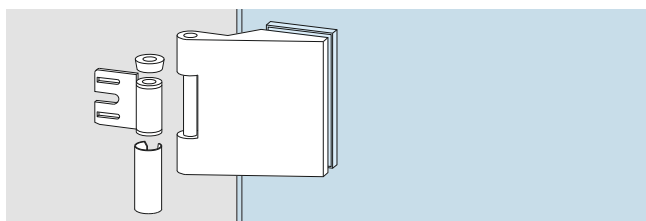
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse und Kugeldrucklager,  
Flügelgewicht max. 60 kg

**Art.-Nr. 11.292**  
Gewicht in kg: LM 0,385



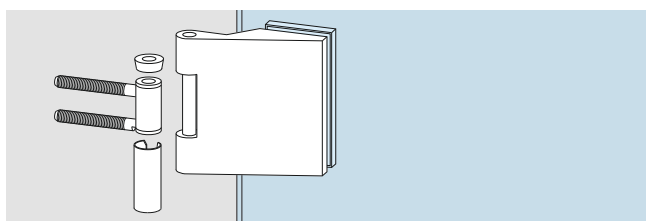
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,  
mit Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 45 kg

**Art.-Nr. 11.296**  
Gewicht in kg: LM 1,100



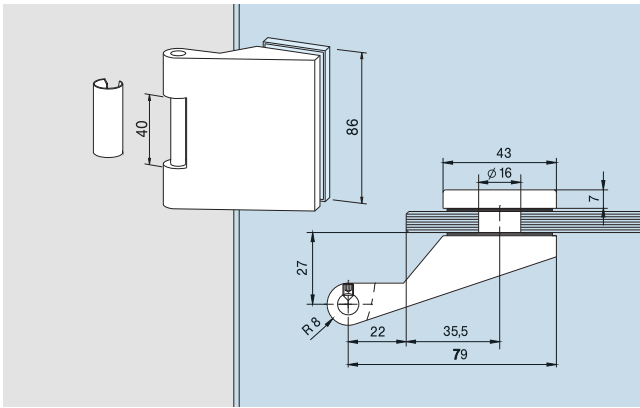
**Band mit Rahmenteil**  
für Stahlzarge, mit Hülse,  
Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 60 kg

**Art.-Nr. 11.289**  
Gewicht in kg: LM 0,417



**Band mit Rahmenteil**  
für Holzzarge, mit Hülse,  
Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 60 kg

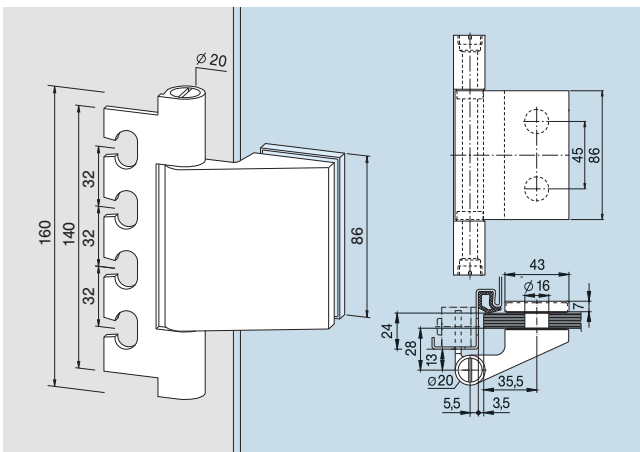
**Art.-Nr. 11.290**  
Gewicht in kg: LM 0,407

**Band mit Rahmenteil**

für Stahlzarge für 120er  
Zargentasche, mit Hülse,  
Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 60 kg

**Art.-Nr. 11.293**

Gewicht in kg: LM 0,451

**Band für Objektüren,**

mit Rahmenteil für  
160er Zargentasche (Aufnahme-  
element VN 7608/160 3D  
oder VZK 060-1/3),  
Bolzen Edelstahl, KS-Gleitlager,  
Flügelgewicht max. 70 kg,  
Flügelbreite max. 1200 mm

**Art.-Nr. 11.291**

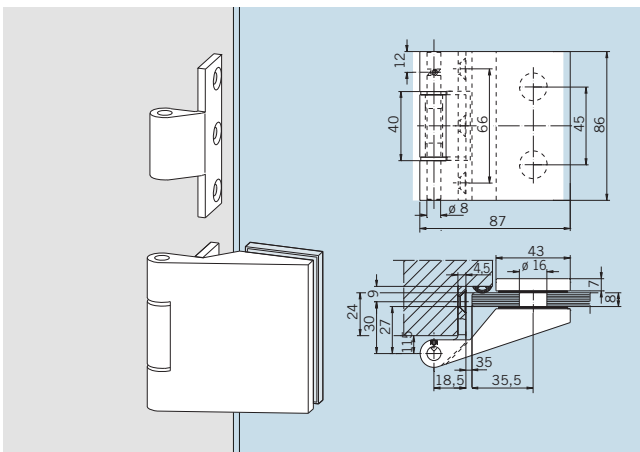
Gewicht in kg: LM 0,519

dto. für 40 mm Falztiefe

**Art.-Nr. 11.341**

(ohne Abbildung)

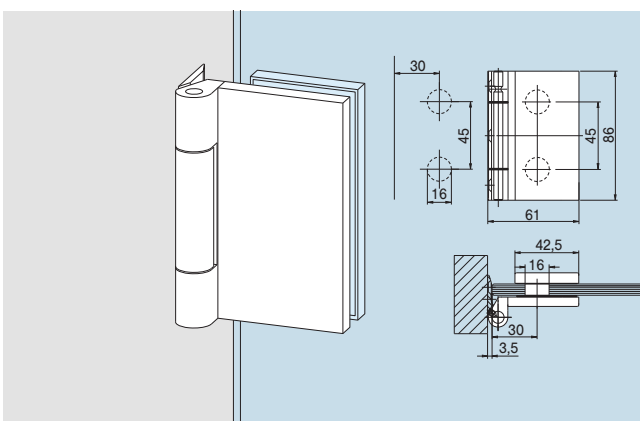
Flügelgewicht max. 45 kg

**Band mit Rahmenteil**

für Holzzarge, mit Bandlappen  
zum Einlassen,  
Bolzen Stahl verzinkt,  
Kunststoffbuchsen,  
Flügelgewicht max. 55 kg,  
Flügelbreite max. 1000 mm

**Art.-Nr. 11.342**

Gewicht in kg: LM 0,425

**Band mit Rahmenteil**

für zargenunabhängige Türen,  
mit Bandlappen zum  
Anschrauben in Leibung,  
Edelstahl-Bolzen,  
Kunststoff-Buchsen  
Flügelgewicht max. 40 kg,  
Flügelbreite max. 1000 mm

**Art.-Nr. 11.294**

Gewicht in kg: LM 0,230