



Hansa Baubeschlag
Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50
verkauf@hansa-luebeck.de

GU Hebeschiebebeschlag 934 für Holztüren bis 250 Kg Flügel

IV 68

IV 78

Griff: silber

weiß

Schema: A

C

D

Flügelbreite: mm

Flügelhöhe: mm

Rahmenaußenbreite: mm

- Grundkarton 937, kleine Rolle, Durchmesser 33 mm
- Grundkarton 934, große Rolle, Durchmesser 47 mm
- Getriebe Dornmaß 27,5 mm
- Getriebe Dornmaß 37,5 mm



Hansa Baubeschlag

Für das Handwerk. Seit 1973.

Reepschläger Str. 6
23556 Lübeck

0451 / 87 20 50
verkauf@hansa-luebeck.de

Austausch von Hebeschiebetüren in GU 934 und 937 Holz

Bis ca. 1985 wurden die Beschläge in den Bezeichnungen GU 932 und GU 935 geliefert, dann in den Bezeichnungen GU 933 und GU 936.
Ab ca. Januar 2005 in den Bezeichnungen GU 934 und GU 937.

Beim Austausch des vorderen und hinteren Laufschuhs müssen der Verbindungsstab und Hebe-Getriebsschloss mit ausgetauscht werden. Eine langjährige Funktion ist dann wieder gewährleistet.

Erforderliche Maße zur Beschlagsbestimmung:

Einfräßtiefe für die Laufschuhe und Flügelbreite für den Verbindungsstab

- Laufsuh Einfräßtiefe GU 934 (alt: GU 932/933) 56,0 mm
 - Laufsuh Einfräßtiefe GU 937 (alt: GU 935/936) 44,0 mm
- Flügelhöhe, Getriebedornmaß und Farbe des Hebe-Getriebsschlusses.
- Hebe- und Getriebsschloss (alt: GU 932/933) Dornmaß 37,5 mm
 - Hebe- und Getriebsschloss (alt: GU 935/936) Dornmaß 27,5 mm
- Falls weitere Daten benötigt werden, sind diese den technischen Zeichnungen auf Anforderung zu entnehmen.

Die folgenden Beschläge sind für die Bestellnummern auszuwählen:

Bezeichnung:	Anwendung:	Bestellnummer
Karton + Laufsuh (vorne + hinten)	GU 934	K-16488-00-0-1
Karton + Laufsuh (vorne + hinten)	GU 937	K-16493-00-0-1
Verbindungsstab der Laufwagen	FB: 600 – 2350 mm	9-25476-18-0-1
Verbindungsstab der Laufwagen	FB: 2351 – 3300 mm	9-25476-33-0-1
Hebe- Getriebsschloss Dornmaß 37,5	FH: 1850 – 2350 mm (alt: GU 932/933)	6-30021-24-0-*
Hebe- Getriebsschloss Dornmaß 27,5	FH: 1850 – 2350 mm (alt: GU 935/36)	6-30019-24-0-*

Achtung:

Der Abstand zwischen den Einbohr-Riegelbolzen 9-26072-00-0-1 beträgt in den neuen Ausführungen **1450 mm** (alt: 1450 oder 1600 mm) und ist ggf. zu ändern.

Oberfläche mit „*“:

Silber EV 1 Endziffer: -1
Dunkelbraun UC 5 Endziffer: -5