### Umbauanleitung Drehtorantrieb SLIM 12/1 >> SLIM SR

## **Torseitiger Umbau-Beschlag**

#### Einsatzmöglichkeiten:

 Durch Austausch des bestehenden, torseitig verschraubten Beschlags durch den Umbau-Beschlag können SLIM 12/1 Antriebe einfach durch die der neueren Generation SLIM SR ersetzt werden.

Der Umbau-Beschlag wird dabei in den bereits bestehenden Montagebohrungen des zuvor entfernten, alten Beschlags montiert.

Der Umbau-Beschlag ist zur flexibleren Anpassung an das **einzuhaltende C-Maß des neuen Antriebs** mit mehreren Bohrungen versehen *(C-Maß siehe Anleitung des neuen Antriebs).* 



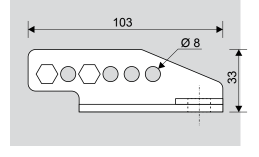
- Der Adapter ersetzt den alten torseitig <u>verschraubten</u> Beschlag, kann jedoch nur dann eingesetzt werden, <u>wenn die Montagemaße A, B</u> bei der Montage des bestehenden Antriebs eingehalten wurden (siehe nächste Seite).
- Beachten Sie, dass die Beschläge dem linken und rechten Torflügel richtig zugeordnet werden!

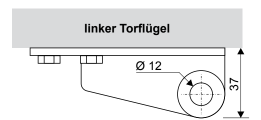


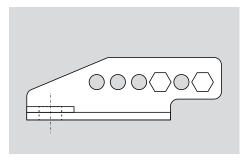


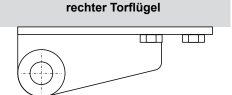












INNEN



www.tousek.com

Tousek Ges.m.b.H. Österreich A-1230 Wien Zetschegasse 1 Tel. +43/1/667 36 01 Fax +43/1/667 89 23 info@tousek.at

Tousek GmbH Deutschland D-83395 Freilassing Traunsteiner Straße 12 Tel. +49/86 54/77 66-0 Fax +49/86 54/5 71 96 info@tousek.de

> Tousek GmbH Schweiz CH-6275 Ballwil Bahnhofstraße 14 Tel. +41/0/41 448 2965 Fax +41/0/41 448 2966 info@tousek.ch

Tousek Sp. z o.o. Polen PL 43-190 Mikołów (k/Katowic) Gliwicka 67 Tel. +48/32/738 53 65 Fax +48/32/738 53 66 info@tousek.pl

Tousek s.r.o. Tschechische Rep. CZ-130 00 Praha 3 Jagellonská 9 Tel. +420/2/2209 0980 Fax +420/2/2209 0989 info@tousek.cz

### Montagemaße des bestehenden Antriebs SLIM 12/1 anhand unterschiedlicher Drehtorsituationen



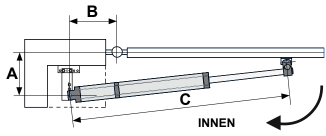
**Nach INNEN öffnend** 

Der Adapter kann nur dann eingesetzt werden, <u>wenn die Montagemaße A, B</u> bei der Montage des bestehenden Antriebs eingehalten wurden (siehe Tabelle).

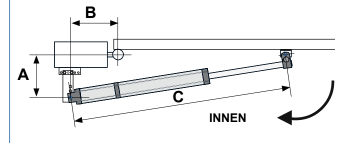
# (Drehpunkt mittig zum Torblatt) A C

INNEN

### Montage bei größeren Pfeilern

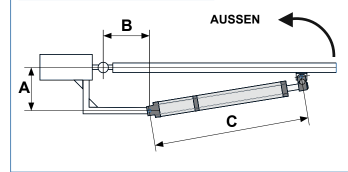


### Nach INNEN öffnend (Drehpunkt nicht mittig zum Torblatt)



ALTER Drehtorantrieb SLIM 12/1	nach innen aufgehend		nach außen aufgehend
Flügelbreite max	2,5m	2,0m	2,5m
A (mm)	140	100	140
B (mm)	140	150	140
C (mm)	1030	1030	730
Öffnungswinkel (Grad)	95°	120°	95°

### Sonderfall: Nach AUSSEN öffnend





- Vor Montagebeginn ist sicherzustellen, dass ein bereits bauseits vorhandener Bodenanschlag die Endstellungen Tor offen / Tor geschlossen fixiert. Ist dies nicht der Fall, so sind diese auf jeden Fall anzubringen bzw. können alternativ die Tousek Kolbenstangenwegbegrenzer eingesetzt werden.
- ACHTUNG: Es muss sichergestellt sein, dass die Schubstange des neuen Antriebs SLIM SR <u>nicht</u> komplett ein- bzw. ausgefahren wird, sondern ein Restweg von mind. 5mm verbleibt.

