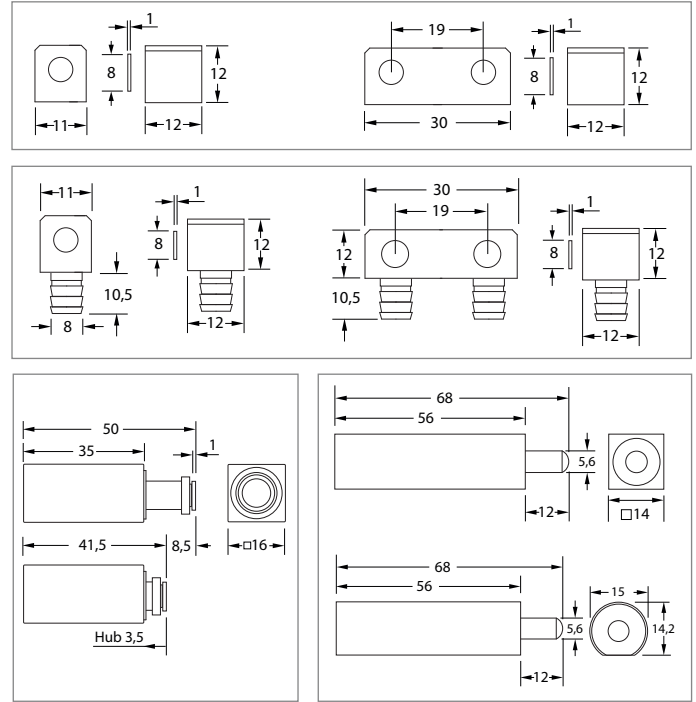



Magnetverschlüsse für Ganzglaskonstruktionen, UV-Verklebung.
Magnetverschlüsse für Holz-/Glaskonstruktionen.
Dämpfer für Ganzglaskonstruktionen, UV-Verklebung.

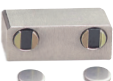
Werkstoff: Edelstahl


WEBCODE: LFNS




Magnetverschlüsse, Edelstahl matt **Haftkraft** **Bestell-Nr.**


 - Magnetverschluss GL 1
- für einflügelige Türen
- zur UV - Verklebung
- für Ganzglaskonstruktionen
- inkl. Gegenscheibe 2 kg 575.50.10


 - Magnetverschluss GL 2
- für zweiflügelige Türen
- zur UV - Verklebung
- für Ganzglaskonstruktionen
- inkl. Gegenscheiben je 2 kg 575.50.12

 - Magnetverschluss GL 1H
- für einflügelige Türen
- mit Einbohrmuffe
- für Holzkorpus
- inkl. Gegenscheibe 2 kg 575.50.20


 - Magnetverschluss GL 2H
- für zweiflügelige Türen
- mit Einbohrmuffe
- für Holzkorpus
- inkl. Gegenscheiben je 2 kg 575.50.22


Magnet - Druckverschlüsse, Edelstahl matt **Bestell-Nr.**

 - Magnet-Druckverschluss DME
- zur UV - Verklebung
- für Ganzglaskonstruktionen
- inkl. Gegenscheibe 575.50.30

 - Magnet-Druckverschluss DMR
- zur UV - Verklebung
- für Ganzglaskonstruktionen
- inkl. Gegenscheibe 575.50.32

Dämpfer, Edelstahl matt **Drucklast** **Bestell-Nr.**

 - Dämpfer D-GL 1 eckig
- zur UV - Verklebung
- für Ganzglaskonstruktionen
- zur Dämpfung von Glastüren bei Scharnieren mit Selbst-einzug durch Feder 0,7 kg 341.91.01
1,5 kg 341.91.03

 - Dämpfer D-GL 2 rund
- zur UV - Verklebung
- für Ganzglaskonstruktionen
- zur Dämpfung von Glastüren bei Scharnieren mit Selbst-einzug durch Feder 0,7 kg 341.91.05
1,5 kg 341.91.07

Anwendungsbeispiele:

