

Exzentrerspanner

für schnelles Einspannen; Kunststoff Thermoplast

HEBEL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

ELASTISCHER ANSCHLUSSSTIFT

Edelstahl 1.4310.

AUFLAGESCHEIBE

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz

GEWINDESTIFT

Kunststoff SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), schwarz

ELASTISCH DEHNBARES HALTEELEMENT

Synthetischer Gummi, Härte 60, Shore A.

SELBSTSICHERNDE MUTTER UND UNTERLEGSCHIEBE

Edelstahl 1.4301

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LAC-FL-F-SST:** Der Hebel kann in jede beliebige Richtung bewegt werden.
- **LAC-FL-O-SST:** Der Hebel wird dank des verdrehsicheren Referenzstifts immer in der gewünschten Position gehalten.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Der Exzenterhebel ist eine Vorrichtung, die ein schnelles und effektives Festklemmen einer Platte (z. B. einer Tür) an einer Struktur (z. B. einem Rahmen) ermöglicht und dabei ein perfektes Schließen auch bei Vibrationen oder einem Versatz zwischen den beiden Elementen garantiert.

Durch das Umlegen des Hebels wird die Ausdehnung des elastischen Halteelements erreicht und somit die beiden Elemente miteinander verriegelt (Abb. 1).

Das Produkt eignet sich auch für den Einsatz an Geräten, die häufig mit Wasser- oder Dampfstrahl gereinigt werden, sowie in Umgebungen, die aus hygienischer Sicht besondere Sorgfalt erfordern.



ELESA Original design

Abb.1

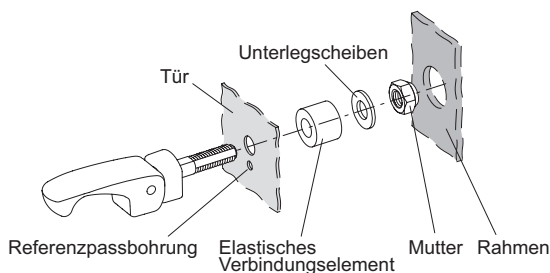
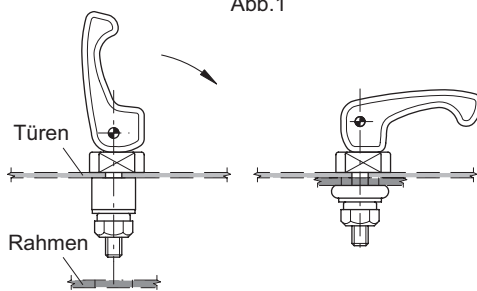
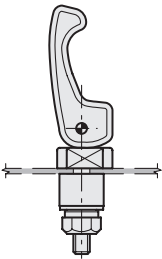


Abb. 2

LAC-FL-F-SST



LAC-FL-O-SST

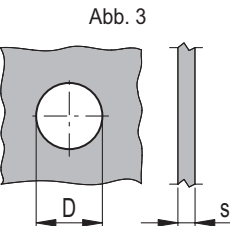
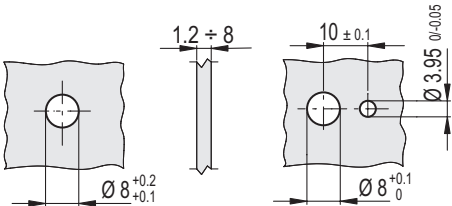
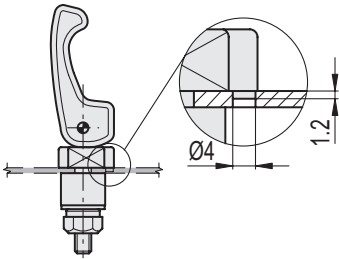
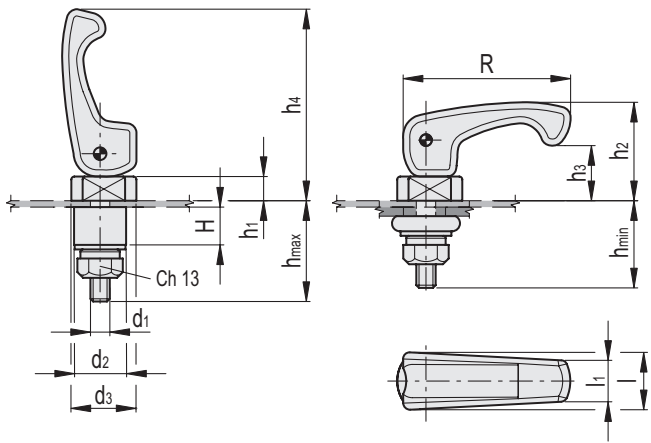


Abb. 3

s	D	Fmax* [N]
1.2 ÷ 3.2	19	330
3.2 ÷ 4.8	19.5	660
4.8 ÷ 6.4	20	550
> 6.4	20.5	220

* Maximale Haltekraft, die kurzfristig durch das elastische Halteelement ausgeübt wird.



LAC-FL-F-SST

Code	Artikelnummer	R	H	hmin	hmax	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	I	lI	⚖
34105	LAC-FL.55-F-SST	55.5	12.5	28	32	8	32.5	18.5	63.5	M8x22	17.5	21.5	18.5	13	26

LAC-FL-O-SST

Code	Artikelnummer	R	H	hmin	hmax	h1	h2	h3	h4	d1	d2	d3	I	lI	⚖
34103	LAC-FL.55-O-SST	55.5	12.5	28	32	8	32.5	18.5	63.5	M8x22	17.5	21.5	18.5	13	26



Klemmhebel, Spannhebel