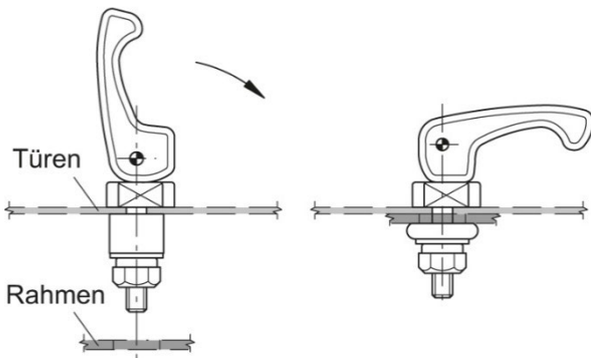


Neuer LAC-FL Exzentrerspanner

Schnelles und einfaches Klemmen



LAC-FL Exzentrerspanner



Klemmen von Elementen

Der Exzentrerspanner erlaubt schnelles und effektives Klemmen einer Platte (z.B. einer Tür) an einer Struktur (z.B. dem Rahmen).

Das elastische Halteelement aus NBR-Gummi garantiert ein perfektes Schließen auch bei Vibrationen oder einem Versatz zwischen den beiden Elementen.

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

Der Hebel und die Auflagescheibe des LAC-FL Exzentrerspanners sind aus Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA).

Die selbstsichernde Mutter und die Unterlegscheibe sind aus Edelstahl 1.4301. Die Korrosionsbeständigkeit macht den LAC-FL Exzentrerspanner ideal für Anwendungen mit hohen Hygienestandards.

Der LAC-FL Exzentrerspanner ist in zwei Ausführungen lieferbar:

- Der Hebel kann in jede beliebige Richtung bewegt werden (LAC-FL-F-SST);
- Der Hebel wird dank des verdrehsicheren Referenzstifts immer in der gewünschten Position gehalten (LA-GL-O-SST).

Ebenfalls im Sortiment sind die Exzentrerspanner LAC - LAC.R und GN 927.

Mehr Informationen zu den Elesa+Ganter Standard- und Normteile finden Sie in unserem Webshop elesa-ganter.at.

Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH
 Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
 +43 2236 379 900 | verkauf@elesa-ganter.at

elesa-ganter.at



DESIGNED
FOR ENGINEERING