ise <u>outomation</u> from components to systems







INHALTSVERZEICHNIS

DAS @flex®-ZUBEHÖR

In diesem Teilkatalog bieten wir eine Auswahl an praktische Zubehör für das <u>oflex</u>* System mit unterschiedlichen Features an. Bei der Auswahl des Zubehörs haben wir auf den einfachen und praktischen Einsatz sowie die langfristige Teileverfügbarkeit geachtet.

Durch jahrzehntelange Praxiserfahrung im Bereich Profilsysteme wissen wir, worin für unsere Kunden die Schwerpunkte beim täglichen Einsatz von Aluprofilen liegen.

Für das <u>oflex</u>* System bieten wir verschiedene Arten von Nutensteinen an. Direkt einschwenkbare Nutensteine oder Nutensteine mit gefederten Kugeln, welche ganz praktisch in jeder Einbausituation an der gewünschten Position des <u>oflex</u>* -Profils bleiben.

Individuell anpassbare und flexible LED-Strips in verschiedenen Farben, kombiniert mit der innovativen transluzenten Abdeckung, bieten viele Möglichkeiten zur einfachen Umsetzung von verschiedensten Gestaltungsideen mit Licht und Aluminium. Alles fügt sich dabei ganz einfach in die T-Nuten des <u>Oflex</u>*-Profils.

Wir starten in 2024 mit einer Auswahl an Zubehörteilen.

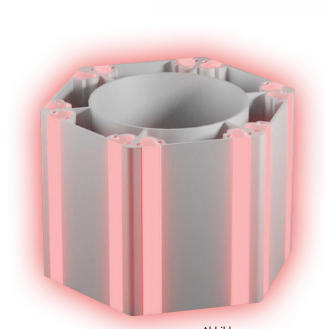


Abbildung: Ständerprofil mit LED-Nuteinsätzen



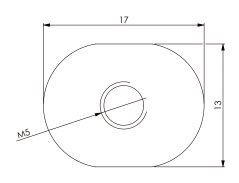
Stand: Juli 2024 *@flex**



Abbildung: Verbindungsprofile mit Plattenmaterial

NUTENSTEIN F-M5

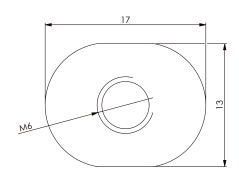




- Stahl, verzinkt
- M5 Gewinde

NUTENSTEIN F-M6

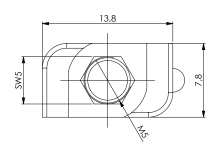




- Stahl, verzinkt
- M6 Gewinde

NUTENSTEIN ZK-M5

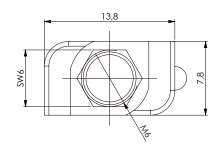




- Stahl verzinkt
- · nachträglich in Nut montierbar
- M5 Gewinde

NUTENSTEIN ZK-M6



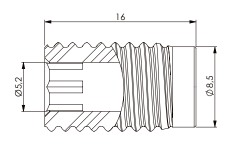


- Stahl verzinkt
- nachträglich in Nut montierbar
- M6 Gewinde



GEWINDEEINSATZ GE-5

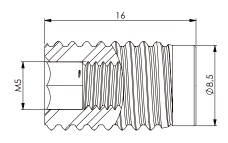




- Stahl, verzinkt
- für Schlüsselweite 5
- Durchgangsloch für M5

GEWINDEEINSATZ GE-M5

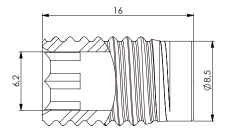




- Stahl, verzinkt
- für Schlüsselweite 5
- Innengewinde M5

GEWINDEEINSATZ GE-6

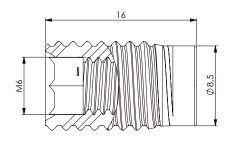




- Stahl, verzinkt
- für Schlüsselweite 6
- Durchgangsloch für M6

GEWINDEEINSATZ GE-M6



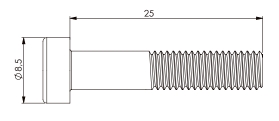


- · Stahl, verzinkt
- für Schlüsselweite 6
- Innengewinde M6



INNENSECHSKANTSCHRAUBE M5X25

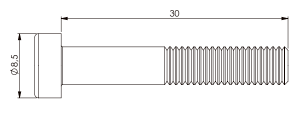




- Stahl, verzinkt
- M5x25mm

INNENSECHSKANTSCHRAUBE M5X30

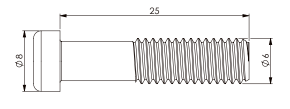




- für stirnseitige Verbindungen
- Stahl, verzinkt
- M5x30mm

INNENSECHSKANTSCHRAUBE M6X25

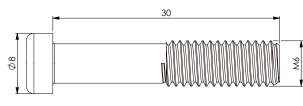




- Stahl, verzinkt
- M6x25mm

INNENSECHSKANTSCHRAUBE M6X30



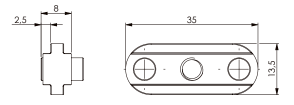


- für stirnseitige Verbindungen
- Stahl, verzinkt
- M6x30mm



MAGNETSTREIFEN MS-1





- 35 mm Länge
- Neodym Magnete
- Befestigung in Nut mittels Madenschraube





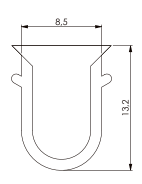


Anwendungsbeispiel:

• Magnetstreifen für Blechabdeckung zur flexiblen Verkleidung von Wänden oder Decken

LED NUTEINSATZ





- bis 5 m Länge
- flach abdeckend
- wasserfest IP65, für Außen geeignet
- MultiColor Farbspektrum RGB

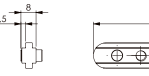


Anwendungsbeispiel:

• LED Einsätze in allen Nuten, vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

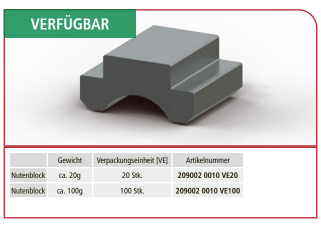
MAGNETSTREIFEN MS-2

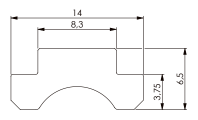




- 225
- 225 mm Länge
- Neodym Magnete
- Befestigung in Nut mittels Madenschraube

NUTENBLOCK

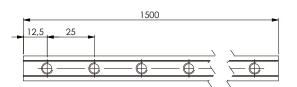




- aus Kunststoff gefertigte Nutenabdeckung
- PA glasfaserverstärkt schwarz

GEWINDESCHIENE GS-25

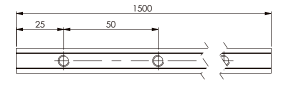




- Standardlänge 1,5m
- erhältlich mit M4, M5, M6 Gewinde
- Gewinderaster von 25mm

GEWINDESCHIENE GS-50



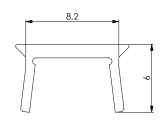


- Standardlänge 1,5m
- erhältlich mit M4, M5, M6 Gewinde
- Gewinderaster von 50mm



ABDECKPROFIL NUT





- transparente PVC Nutenabdeckung
- 2m Länge

HALTEGRIFF HG-1





- einfacherer Montage beim Eindrehen der Gewindeeinsätze
- passend in alle Profile
- fügt sich passend in die Profilnut ein
- stabilisiert das Profil bei der Montage
- bündiger Abschluss des Nutenblocks und dem Profil

WABENPLATTEN TP 8

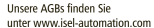


Auf Anfrage:

Unsere Leichtbauwabenplatten zeichnen sich durch hohe Stabilität bei geringem Gewicht aus. Erhältlich in unterschiedlichen Größen von 1000x1000mm bis 2000x4000mm. Bei der Farbauswahl stehen neben weiß auch grau und rot zur Verfügung. Die Wabenplatten sind beschichtet, abwaschbar und wasserabweisend. Mit einer Stärke von 8,5mm passen sie in die Aluprofilnut.

Abbildung: Verbindungsprofile mit Plattenmaterial







ise <u>outomation</u>®

Unser Alu-T-Nutenprofil Katalog:



