



ALU--ZUBEHÖR



@flex[®]





DAS @flex®-ZUBEHÖR

In diesem Teilkatalog bieten wir eine Auswahl an praktische Zubehör für das @flex® System mit unterschiedlichen Features an. Bei der Auswahl des Zubehörs haben wir auf den einfachen und praktischen Einsatz sowie die langfristige Teilverfügbarkeit geachtet.

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

Für das @flex® 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 @flex®-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 @flex®-Profils.

Wir starten in 2024 mit einer Auswahl an Zubehörteilen.

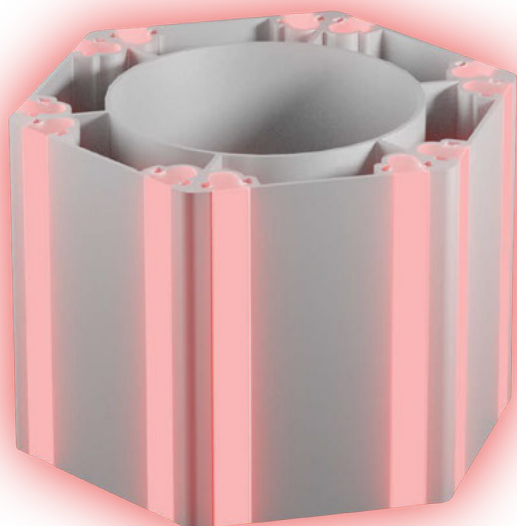


Abbildung:
Ständerprofil mit LED-Nuteinsätzen



Abbildung:
Verbindungsprofile mit Plattenmaterial

Einleitung	3
Nutensteine	4
Gewindeinsätze	5
Schrauben	6
LED-Technik	7
Magnetstreifen	7-8
Gewindestreifen	8
Nutenblock	8
Plattenmaterial	9
AGB	10

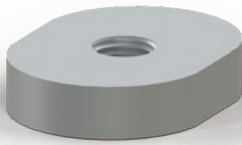
Stand: Juli 2024



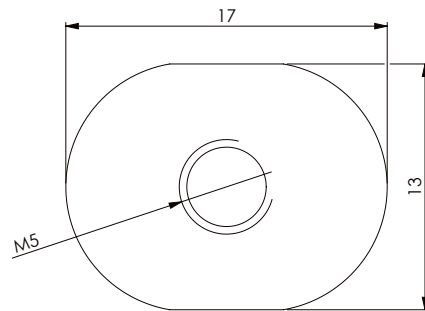


NUTENSTEIN F-M5

VERFÜGBAR



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
F-M5	ca. 80g	20 Stk.	209002 0002 VE20
F-M5	ca. 400g	100 Stk.	209002 0002 VE100

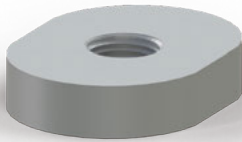


- Stahl, verzinkt
- M5 Gewinde

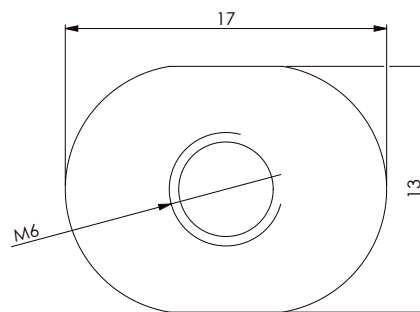


NUTENSTEIN F-M6

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
F-M6	ca. 80g	20 Stk.	209002 0003 VE20
F-M6	ca. 400g	100 Stk.	209002 0003 VE100



- Stahl, verzinkt
- M6 Gewinde

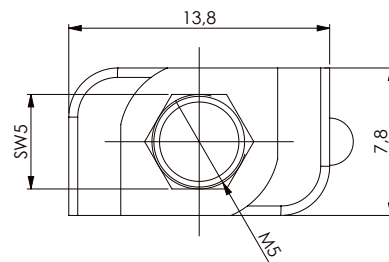


NUTENSTEIN ZK-M5

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
ZK-M5	ca. 60g	20 Stk.	209002 0014 VE20
ZK-M5	ca. 300g	100 Stk.	209002 0014 VE100



- Stahl verzinkt
- nachträglich in Nut montierbar
- M5 Gewinde

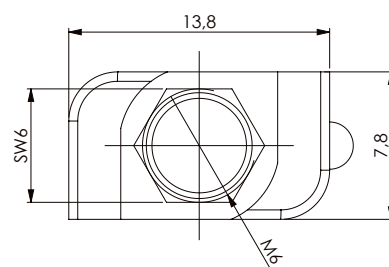


NUTENSTEIN ZK-M6

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
ZK-M6	ca. 60g	20 Stk.	209002 0003 VE20
ZK-M6	ca. 300g	100 Stk.	209002 0003 VE100



- Stahl verzinkt
- nachträglich in Nut montierbar
- M6 Gewinde



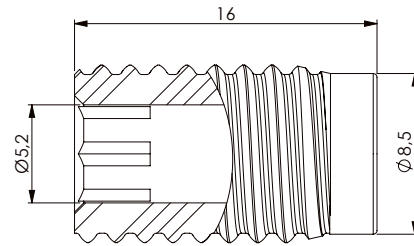


GEWINDEEINSATZ GE-5

VERFÜGBAR



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
GE-5	ca. 100g	20 Stk.	209002 0000 VE20
GE-5	ca. 500g	100 Stk.	209002 0000 VE100



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

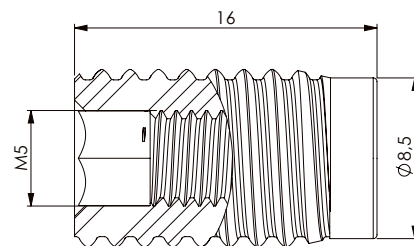


GEWINDEEINSATZ GE-M5

VERFÜGBAR



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
GE-M5	ca. 100g	20 Stk.	209002 0001 VE20
GE-M5	ca. 500g	100 Stk.	209002 0001 VE100



- Stahl, verzinkt
- für Schlüsselweite 5
- Innengewinde M5

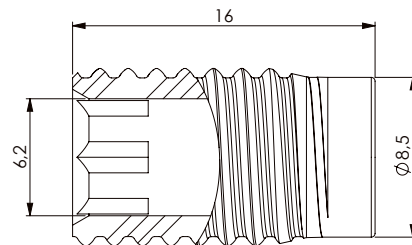


GEWINDEEINSATZ GE-6

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
GE-6	ca. 100g	20 Stk.	209002 0004 VE20
GE-6	ca. 500g	100 Stk.	209002 0004 VE100



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

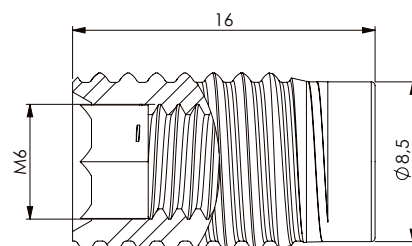


GEWINDEEINSATZ GE-M6

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
GE-M6	ca. 100g	20 Stk.	209002 0005 VE20
GE-M6	ca. 500g	100 Stk.	209002 0005 VE100



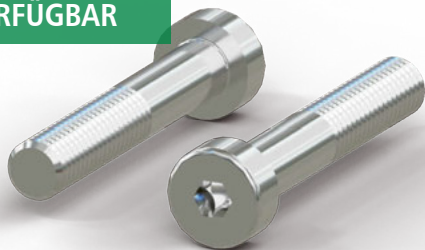
- Stahl, verzinkt
- für Schlüsselweite 6
- Innengewinde M6



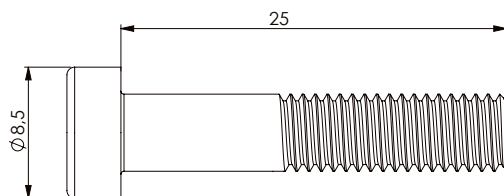


INNENSECHSKANTSCHRAUBE M5X25

VERFÜGBAR



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
M5x25	ca. 100g	20 Stk.	209002 0009 VE20
M5x25	ca. 500g	100 Stk.	209002 0009 VE100



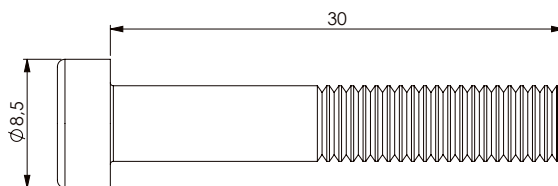
- Stahl, verzinkt
- M5x25mm

INNENSECHSKANTSCHRAUBE M5X30

VERFÜGBAR



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
M5x30	ca. 100g	20 Stk.	209002 0008 VE20
M5x30	ca. 500g	100 Stk.	209002 0008 VE100



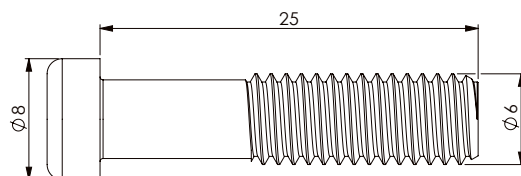
- für stirnseitige Verbindungen
- Stahl, verzinkt
- M5x30mm

INNENSECHSKANTSCHRAUBE M6X25

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
M6x25	ca. 80g	20 Stk.	209002 0007 VE20
M6x25	ca. 400g	100 Stk.	209002 0007 VE100



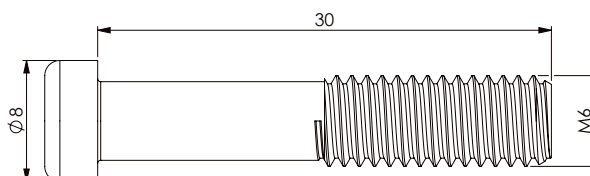
- Stahl, verzinkt
- M6x25mm

INNENSECHSKANTSCHRAUBE M6X30

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
M6x25	ca. 80g	20 Stk.	209002 0006 VE20
M6x25	ca. 400g	100 Stk.	209002 0006 VE100

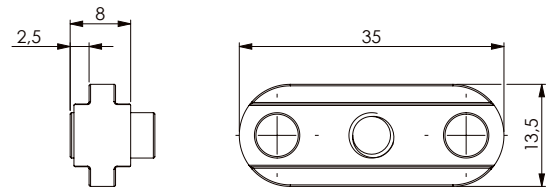


- für stirnseitige Verbindungen
- Stahl, verzinkt
- M6x30mm



MAGNETSTREIFEN MS-1

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
MS-1	ca. 100g	20 Stk.	209002 0012 VE20
MS-1	ca. 500g	100 Stk.	209002 0012 VE100



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

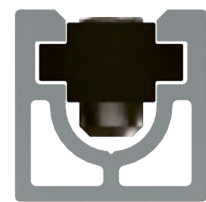


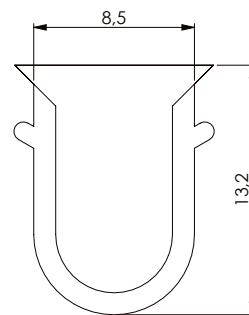
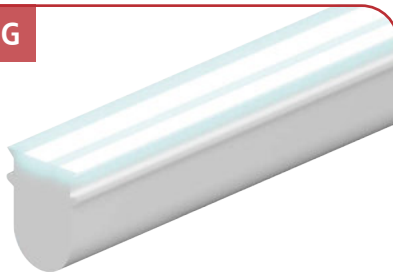
Abb. Magnetstreifen in Nut

Anwendungsbeispiel:

- Magnetstreifen für Blechabdeckung zur flexiblen Verkleidung von Wänden oder Decken

LED NUTEINSATZ

IN ENTWICKLUNG



	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
PLED-1	2 m	209002 0011 2M
PLED-2	5 m	209002 0011 5M

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

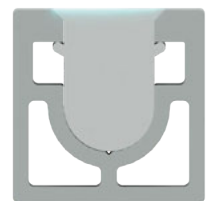
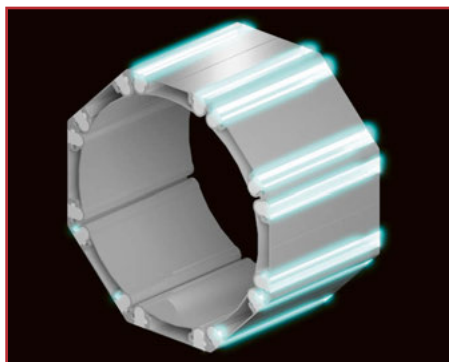


Abb. LED-Streifen in Nut

Anwendungsbeispiel:

- LED Einsätze in allen Nuten, vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

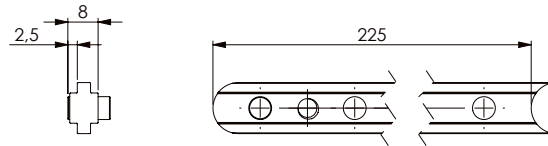


MAGNETSTREIFEN MS-2

IN ENTWICKLUNG



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
MS-2	ca. 760g	20 Stk.	209002 0013 VE20
MS-2	ca. 3800g	100 Stk.	209002 0013 VE100

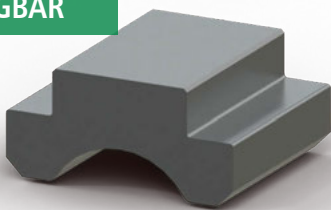


- 225 mm Länge
- Neodym Magnete
- Befestigung in Nut mittels Madenschraube

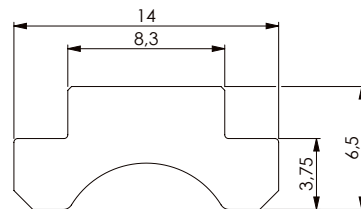


NUTENBLOCK

VERFÜGBAR



	Gewicht	Verpackungseinheit [VE]	Artikelnummer
Nutenblock	ca. 20g	20 Stk.	209002 0010 VE20
Nutenblock	ca. 100g	100 Stk.	209002 0010 VE100



- aus Kunststoff gefertigte Nutenabdeckung
- PA glasfaserverstärkt schwarz

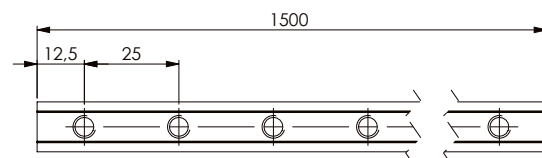


GEWINDESCHIENE GS-25

VERFÜGBAR



	Gewicht	Gewinde	Artikelnummer
GS-25	ca. 210g	M4	202001 6140 M4
GS-25	ca. 210g	M5	202001 6140 M5
GS-25	ca. 210g	M6	202001 6140 M6



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

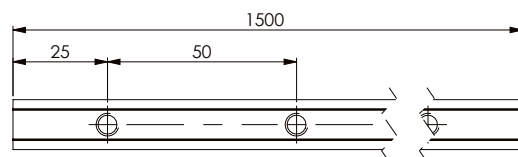


GEWINDESCHIENE GS-50

VERFÜGBAR



	Gewicht	Gewinde	Artikelnummer
GS-50	ca. 230g	M4	202002 6140 M4
GS-50	ca. 230g	M5	202002 6140 M5
GS-50	ca. 230g	M6	202002 6140 M6

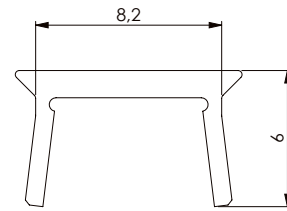
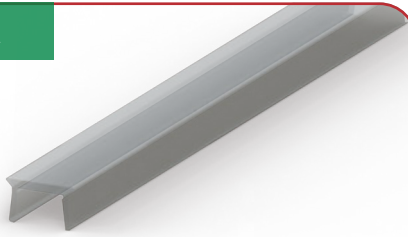


- Standardlänge 1,5m
- erhältlich mit M4, M5, M6 Gewinde
- Gewinderaster von 50mm





ABDECKPROFIL NUT

VERFÜGBAR

	Größe	Artikelnummer
AP-1	2 m	441182

- transparente PVC Nutenabdeckung
- 2m Länge

HALTEGRIFF HG-1

VERFÜGBAR

bündiger Abschluss des Nutenblocks
/ flush closure of the T-slot block

	Artikelnummer
HG-1	209002 0018

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

WABENPLATTEN TP 8

VERFÜGBAR

Artikelnummer	120000 005x
---------------	-------------

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 Aluprofilnuth.

Abbildung:
Verbindungsprofile mit Plattenmaterial





Unser Alu-T-Nutenprofil Katalog:

