Wir verbinden effiziente Materialbereitstellung mit Flexibilität und Präzision am Arbeitsplatz.



FM LEAN-Neuheit!

Platz schaffen für Ideen

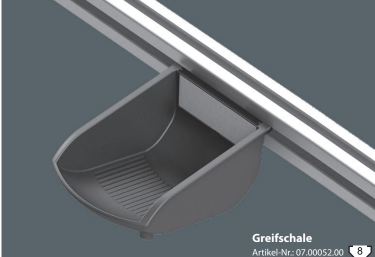
Komponenten für Befestigung, Organisation und Greifsysteme für Einsatz an Aluprofilen

Effiziente Arbeitsplätze beginnen mit strukturierter Materialbereitstellung. Unsere **Greifbehälter schaffen Ordnung und sparen Platz** – perfekt abgestimmt auf Nutprofile. Durch **einfaches Einschwenken** und flexibles Hin- und Herschieben positionieren Sie die Behälter exakt dort, wo sie gebraucht werden. Empfindliche Elektronikbauteile? Kein Problem: Die optionale **ESD-Ausstattung** bietet sicheren Schutz.

Für noch mehr Effizienz sorgen clevere Ergänzungen: Magnethalter bringen Werkzeuge griffbereit an den Arbeitsplatz und beschleunigen die Fertigung. Greifschalen ermöglichen das ergonomische Entnehmen selbst kleinster Teile. Eine schwenkbare Ablage für Schreibutensilien hält den Tisch nach 5S-Prinzipien ordentlich. Beschriftungsclips für Aluprofile unterstützen das visuelle Management und sorgen für klare Zuordnung. Klebeclips bieten flexible Befestigungsmöglichkeiten – ideal zur schnellen und werkzeuglosen Befestigung von temporären Installationen an Aluminiumprofilen wie z.B. Magnetschildern, Beschriftungen, Büroartikeln etc. an Shopfloor-Boards.

Gefertigt aus **robustem**, **glasfaserverstärktem Kunststoff (PA)** sind unserer Greifkomponenten langlebig, belastbar und ein echter Gewinn für Ihre **Lean-Management- und 5S-Prozesse**.





Was ist das Besondere an den Komponenten?

- Ordnung & Übersicht:
 Erleichtertes Auffinden von bevorrateten Kleinteilen
- Werkzeuglose Montage:Schnelle Steckverbindung durch Einschwenken in Profilnut
- Flexibilität:

 Anpassbar an verschiedene Profilsysteme in allen möglichen Geometrien
- **Robustheit:**Langlebige Ausführung für den Dauereinsatz
- **Ergonomie & Arbeitssicherheit**Verbesserte Strukturen für mehr Komfort und Sicherheit
- Lean-Management & 5S:
 Unterstützung von vereinbarten Arbeitsstandards

LEANPLUS



Effizienzsteigerung

durch präzise und schnelle Handhabung der Bauteile und Materialien



5S-Prinzip

durch übersichtlich organisierte Werkzeuge und Bauteile



Reduzierung

von unnötigen Bewegungen durch optimale Positionierung der Greifschalen etc.



Ergonomie

durch verstellbares Anordnen der Greifbehälter mittels Schwenkadapter

Optimieren Sie Ihre Arbeitsumgebung mit modularen Komponenten für die Materialbereitstellung – von Greifschalen und Behältern über Klemmwinkel bis hin zu schwenkbaren Ablagen.

JETZT INFORMIEREN!

Wir stehen Ihnen bei Fragen jederzeit gern zur Verfügung.





Komponenten für Befestigung, Organisation und Greifsysteme für Aluprofile

Platten-Klemmwinkel

zur rechtwinkligen Verbindung von Holzplatten auf einem Aluminiumprofil-Rahmen



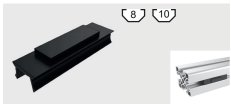
Beschriftungsclip

- zum Beschriften von Profilen
 mit 30 mm: für Etikettenhöhe 23 mm (max. 26 mm)
- mit ≥ 40 mm: für Etikettenhöhe 36 mm (max. 38 mm)



Klebeclip

zur Befestigung von Magnetschildern, Beschriftungen, Büroartikeln etc. in Nut 8 & 10



〔8 〔1 <u>0</u>	Material:	Kunststoff PP
	Oberfläche / Farbe:	schwarz
	Lieferumfang:	1x Klebeclip
	07.00045.00	L = 25 mm
	07.00046.00	L = 50 mm
	07.00049.00	L = 25 mm
	07.00050.00	L = 50 mm

Magnethalter

zum einfachen Verräumen von metallischen Werkzeugen und Gegenständen an Aluminiumprofilen, Haltekraft 20 N



Greifschale

zur Bereitstellung von Kleinteilen auf Vereinzelungsfläche und selektiver Aufnahme kleinster Komponenten



Greifbehälter

zur Bereitstellung von bevorrateten Kleinteilen



Schalenbehälter

zur Bereitstellung von bevorrateten Kleinteilen mit Vereinzelungsfläche



Schwenkadapter für Behälter

zur Befestigung von Greif- und Schalenbehälter an Profilnuten, mit separaten Nutfixierungen Nut 8 und Nut 10; schwenkbar in beide Richtungen bis zu 45°



Schwenkbare Untertisch-Ablage

zur versteckten Aufbewahrung von Büromaterial in Greifnähe unter der Arbeitsplatte



Material:	Kunststoff ABS
Oberfläche / Farbe:	schwarz
Lieferumfang:	1x Ablageschale 3x Linsenkopf-Holzschraube 4 x 16
07.00061.00	