

MySHADOWBOARD

Intelligente Teileaufnahmen für
die effiziente Werkzeug-Organisation
Maximale Ordnung und Sauberkeit

Flexibel · präzise · schnell

Effizienz in der Logistik

Eine immer größer werdende Anzahl an Werkzeugen und Werkstücken erschwert die Organisation und das Arbeiten am Arbeitsplatz. Die Lösung liegt in den **MySHADOWBOARDS**.

MySHADOWBOARDS sind Teileaufnahmen aus unterschiedlichen Werkstoffen, die eine geordnete und ergonomisch richtige Aufbewahrung von Werkzeugen und Werkstücken am Arbeitsplatz sicherstellen.

MySHADOWBOARDS werden ganz individuell nach Ihren Anforderungen hergestellt. Die maßgeschneiderte Lösung ist durch das patentierte Produktionsverfahren schnell und effizient realisierbar.

Anwendungsbeispiele



Für die Werkzeugorganisation



Für die Büroorganisation



Für die Kommissionierung



Für die Montage



Für das Qualitätsmanagement



Für Montageeinsätze



Für Bausätze



Für Präsentationszwecke

MySHADOWBOARD

Vorteile

Optimale Arbeitsplatzorganisation mit **MySHADOWBOARDS**.

-  Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz
-  Optimierung von Arbeitsprozessen
-  Reduzierung von unproduktiven Suchzeiten
-  Verkürzung Ihrer Produktionszeiten
-  Senkung Ihrer Produktionskosten
-  Sicherung Ihrer Qualität

Unser Produktionsverfahren garantiert:

-  Flexible Anordnung der Teile
-  Hohe Präzision der Teileneiter
-  Optimale Entnahme durch Griffmulden
-  Prozesssicherheit durch Anbringung von Etiketten
-  Große Auswahl an Werkstoffen

In 3 Schritten zu Ihrem MySHADOWBOARD

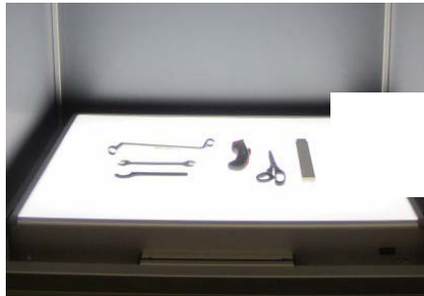
Schritt 1

Werkzeuganordnung fotografieren und Angebot anfordern



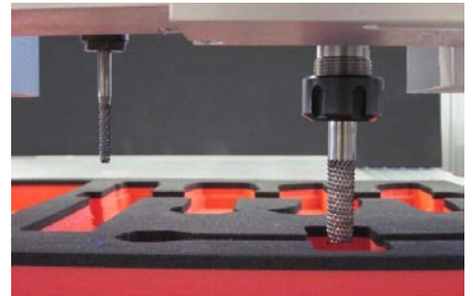
Schritt 2

Scannen der Werkzeuge bei FM Systeme oder bei Ihnen vor Ort



Schritt 3

Präzises Fräsen der Schaumstoffeinlage in unserer Fertigung



Unterlagen



Weitere Informationen sowie weiterführende Unterlagen - auch zu unserem kompletten Lieferprogramm - erhalten Sie unter www.fm-systeme.com.

 Aluprofilsystem



 ECO-Rohrstecksystem



 Arbeitsplatzsystem



 Fördertechnik



 Schutzzaunsystem



 MySHADOWBOARD

