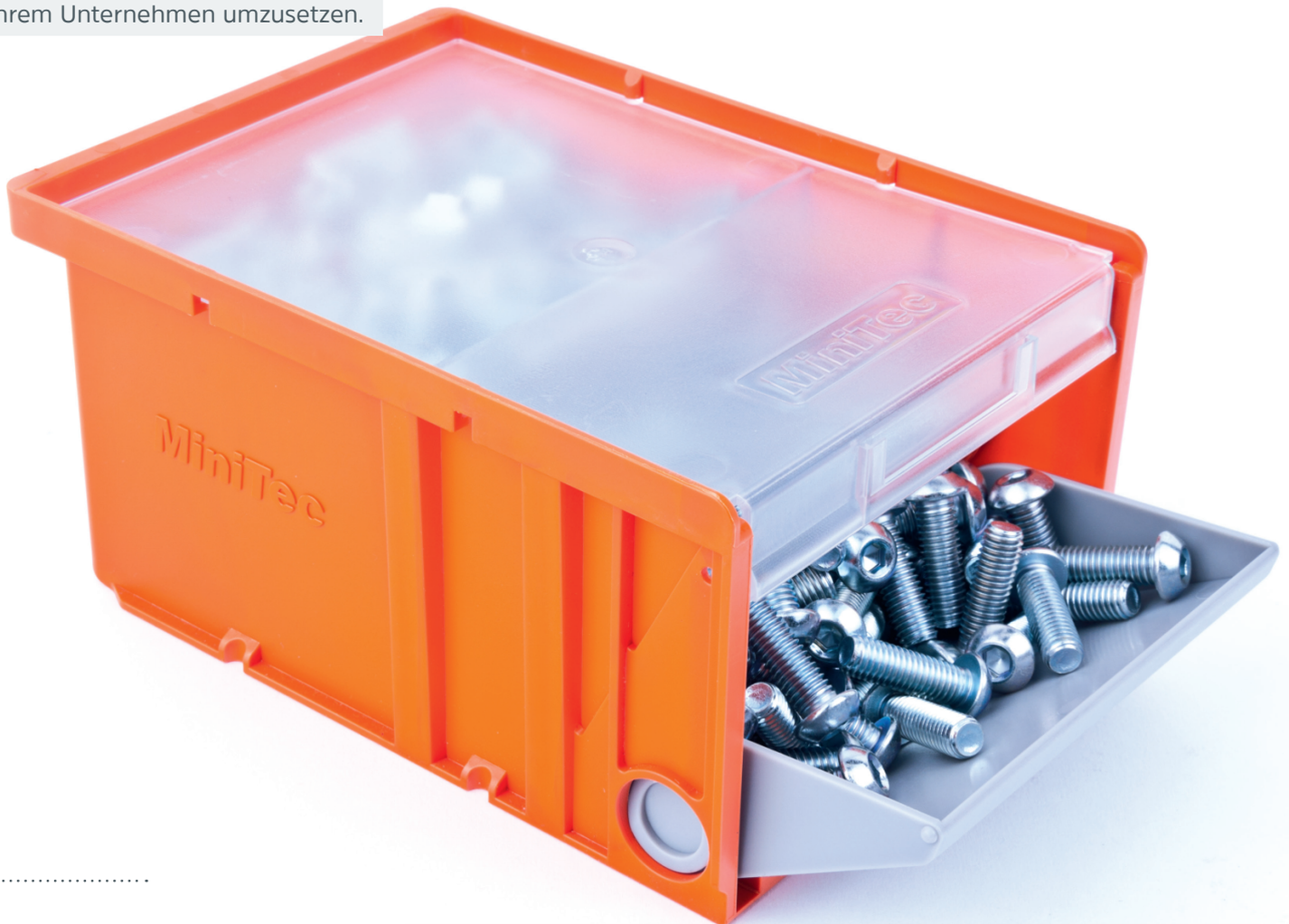


Die optimale Voraussetzung um  
**Lean-  
Production**  
in Ihrem Unternehmen umzusetzen.



## **KANTAINER FÜR KANBAN-SYSTEME**

Arbeitsplatzsysteme



PRODUKTE



LÖSUNGEN



SERVICE

## Schöpfen Sie die Vorteile unseres **MiniTec** Baukastensystems voll aus.

Kanbanmanagement ist die kostenoptimierte und flexible Steuerung der Fertigung über die gesamte Wertschöpfungskette. Diese Methode der Produktionsablaufsteuerung beruht auf dem Pull-Prinzip.

Dabei wird der Impuls für den Auftrag vom jeweils nachgelagerten Segment durch Rückgabe des „Kanban“ – hier in Form des leeren Behälters – ausgelöst.

In Kombination mit den Montage-lösungen und den ergonomisch optimierten Arbeitsplätzen von MiniTec ergibt sich ein ganzheitliches, sicheres und wirtschaftliches Gesamtpaket für Ihre manuelle Fertigung.

Der KanTainer ist ausgelegt für maximale Raumausnutzung im Lager bei gleichzeitig optimaler Materialbereitstellung am Arbeitsplatz.

## Mittels Kanbansteuerung und dem **KanTainer** die Prinzipien der lean production umsetzen.

Der KanTainer bietet alle Voraussetzungen, um das Lagern, Kommissionieren und die Montage einfacher und sicherer zu gestalten.

Durch die kompatiblen Systemkomponenten unseres umfangreichen MiniTec Baukastensystems sind wir in der Lage, praktisch jede Aufgabenstellung in der manuellen Montage optimal zu lösen.

Der KanTainer setzt sich aus dem Behälter, der ausklappbaren Greifmulde, der Trennscheibe und einem Deckel zusammen. Die handgerecht gestaltete Greifmulde ermöglicht eine mühelose Entnahme von Kleinteilen.

Die Trennscheibe kann in zwei Positionen zur gleichzeitigen Lagerung oder Bereitstellung von komplementären Gütern – wie Verbinder und Schrauben – oder für Ein-Behälter-Kanban eingesetzt werden.

Gleichzeitig ist die Trennscheibe als Dosierscheibe verwendbar. Die untere Hälfte wird dazu einfach abgetrennt. Die so entstandene Dosierscheibe wird in gewünschter Position in die dafür vorgesehenen Führungsnuten eingeschoben. Die durchsichtige, verstellbare Scheibe ermöglicht dem Mitarbeiter das Nachrieseln zu dosieren und optisch zu kontrollieren, ob sich noch Restmengen des vorherigen Auftrags im Behälter befinden.

Durch den Deckel wird die Ware bei Transport und Lagerung vor Schmutz und Teilevermischung geschützt. Gleichzeitig dient der Deckel als Sicherung vor ungewolltem Aufklappen der Greifmulde. Der KanTainer bietet durch die geschlossene Konstruktion bis zu 25% mehr Lagervolumen als herkömmliche Sichtlagerkästen.



## KEY FEATURES

- Für ein durchgängiges Kanbansystem: kein Umfüllen – kein fehlerträchtiges Nachfüllen
- Restlose Lagerregalnutzung durch einklappbare Greifmulde
- Ergonomisch optimierte Greifmulde erleichtert die Entnahme
- Durchsichtiger Deckel (außer bei ESD) gegen Verschmutzung und Teilevermischung
- Deckel als Sicherung vor ungewolltem Aufklappen oder Teileverlust
- Einfache Inhaltskontrolle
- Sicheres Stapeln durch Aufnahme-stifte und Ösen
- Durchsichtige Dosierscheibe (außer bei ESD): einfaches Erkennen von Restmengen
- Dosierscheibe verhindert unkontrolliertes Herausrieseln von Kleinteilen
- Haltevorrichtung an der Behälter-rückseite
- Beidseitige Etikettierung
- Bodenseitige Führungsleiste für Längs- und Quertransport
- Abmessungen: 175x126x88mm  
Auflast: 50kg  
Inhaltsbelastung: 5kg  
Temperaturbeständig: -20° - +90°  
Werkstoff: Polypropylen, Polystyrol
- Basaltgrau (RAL 7012)  
Art.-Nr. 32.0870/0
- Orange (RAL 2004)  
Art.-Nr. 32.
- Schwarz ESD fähig  
Art.-Nr. 32.0870/5