



GENIAL EINFACH
EINFACH GENIAL



Kleinteile Behälter System

Die ergonomischen Behälter für Bin-Picking und Materialbereitstellung

Flexibel kombinierbar ermöglichen unsere Behälter in zwei Größen das Vorkommissionieren auf einem Tray oder Lagerplatz. Die geringe Eingreifhöhe und eine speziell auf Kanban-Systeme abgestimmte Bauweise erlauben höchste Effizienz am Arbeitsplatz. Zudem bietet das formschlüssige Design eine optimale Greifbarkeit für Roboter.

Neugierig?

Mehr Information finden Sie auf unserer Website.



Modular stapelbar vom Behälter bis zur Europalette



Tray als Boden mit Inlay



Tray mit Inlay und Behälter



Tray als Zwischenebene



Zwischenebene mit Behälter



Tray als Deckel



Stapel auf Europalette

Vorkommissioniert auf nur einem Lagerplatz

Das Robotunits Behältersystem verbindet Tray, Inlay und Kleinteilebehälter zu einem einzelnen, kompakten Lagerplatz. Auf diesem stehen alle zusammengehörenden Artikel gebündelt zur Verfügung.

Modular stapelbar garantiert das Behältersystem eine hohe Lagerdichte sowie eine transportsichere und individuelle Anordnung.

Eigenschaften Behälter, Tray und Inlay



Optimale Roboter-Greifbarkeit durch integrierte Greifpunkte



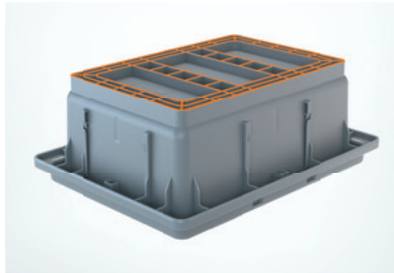
Übereinander stapelbar mit Kennlinie zur max. Füllhöhe



Behälter Halter im Zubehör zur einfachen Montage an der Profilvern



Stapelnoppen für den verrutschsicheren Transport



Laufkranzboden für beste Rolleigenschaften auf Rollenlaufbahnen



RFID-Chip Ausnehmung an Tray Unterseite Inlay ein- ausklippbar

Ideal in Verbindung mit unserem MBS PickStar



Zwei kombinierbare Einheitsgrößen

Etiketten 4-seitig positionierbar

Auch als ESD Version

Stapelrand für Gleitleiste

Laufkranzboden für beste Rolleigenschaften



Neugierig?
Mehr Information finden Sie auf unserer Website.

