

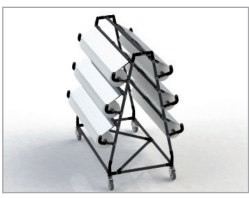


LEAN MANUFACTURING CONTINOUS IMPROVEMENT KAIZEN















PEK3 EASYTUBE bietet individuell anpassbare Lösungen für unterschiedlichste Einsatzgebiete, z.B. für

- **PEK3 EASYTUBE** unterstützt durch eine breit gefächerte Palette modularer Komponenten die schnelle Planung und Realisierung unter-schiedlichster Anwendungen für alle Prozesse in Lagerhaltung, Montage und Fertigung.
- Stahlrohre mit einem Durchmesser von 28 mm, erhältlich mit farbcodierter Kunststoffober-fläche oder in Edelstahl, werden entsprechend den Prozess-Gegebenheiten auf die passende Länge zugeschnitten und durch eine Vielzahl aufeinander abgestimmter Verbindungsstücke und Zubehörteile zusammen gefügt.
- PEK3 EASYTUBE ist aber nicht nur extrem vielseitig und einfach in der Handhabung, sondern auch äußerst kostengünstig, denn alle Rohre und Verbindungen sind immer wieder verwendbar. So lassen sich nicht nur unter-schiedlichste Fertigungs- und Arbeitsfluss-konzepte einfach planen und umsetzen, auch die permanente Prozessoptimierung ist in allen Einsatzbereichen schnell und effizient zu realisieren.

- Durchlaufregale
 - ... in Montage- und Fertigungslinien
 - ... in der Baugruppenmontage
 - ... bei FIFO-Entnahmesystem
- Lagerregale
- Transportwägen
- Werkbänke und Montage-Arbeitsplätze
- Kommissionierung und Verpackung
- Hinweistafeln
- Förderbänder ...

... mit **PEK3 EASYTUBE** sind Ihrer Vorstellungskraft keine Grenzen gesetzt!







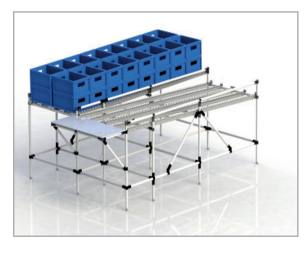












Dabei benötigen die meisten Verbindungsstücke zur Montage nur einen 5mm-Inbusschlüssel. Man braucht also keine Spezialwerkzeuge oder ausgeprägte technische Fertigkeiten, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen.

Räder, verschiedenste Adapter, Rollenbahnen, Kunststoff- und Metallschellen, höhenverstell-bare Füße, Scharniere, Winkel und Abschluss-stücke erlauben nicht nur die individuelle Gestaltung laufender Prozesse, sondern auch die schnelle und kostengünstige Anpassung an Prozessveränderungen: ideal also für alle Unternehmensabläufe, die auf Kaizen oder Lean Manufacturing-Konzepten basieren.



PEK3 EASYTUBE ist damit ein echtes Multifunktions-Werkzeug für die Planung, Steuerung und Optimierung von Unternehmens-prozessen. Einfach in der Handhabung, lassen sich dynamische Fertigungs- und Einlagerungs-konzepte schnell und kostengünstig realisieren - vor allem dort, wo kurze Reaktionszeiten auf veränderte Kundenanforderungen den entscheidenden Wettbewerbsvorteil darstellen.

Erhältlich in Standard- und Kundenfarben oder in Edelstahl, erlauben die PEK3 EASYTUBE-Rohre PEK3 EASYTUBEund -Verbindungsstücke eine schnelle Verwirklichung kreativer Lösungen für Montagelinien, Lager, Logistik, Verwaltung, Laboratorien, Schulen, Krankenhäuser, Baumärkte, Gartenzentren ... einfach überall!

Mit PEK3 EASYTUBE sind Ihren Vorstellungen keine Grenzen gesetzt ...

Sie erreichen eine erhebliche Reduzierung Ihrer Kosten durch

- verbesserte Arbeitsergonomie
- effizientere Produktion und Montage
- verringerte Durchlaufzeiten
- Flexibilität und Gestaltungsfreiheit bei geringem Zeitaufwand fürAuf-, Um- und Abbau
- die Wiederverwendbarkeit von Rohren und Verbindern

Wege und Möglichkeiten

- Sie machen die Vorgaben -> wir planen, montieren und liefern.
- Sie machen die Vorgaben -> wir planen, montieren und liefern vormontierte Baugruppen -> Sie übernehmen die Endmontage.
- Sie definieren die Anforderungen -> wir planen -> Sie montieren mit Rohren und Verbindungsstücken aus Ihrem **PEK3 EASYTUBE**-Bestand.
- Wir liefern die Rohre und Verbindungsstücke von PEK3 EASYTUBE-> Sie planen und montieren selbst.

Vereinbaren Sie eine Produktpräsentation und entdecken Sie die Möglichkeiten, die **PEK3 EASYTUBE** für Ihr Unternehmen bietet



pek3.com

BÜRO DEUTSCHLAND

Hans-Urmiller-Ring 24 D-82515 Wolfratshausen Telefon +49 8171 4222-0 Telefax +49 8171 4222-24 pek3@pek3.com

BÜRO MAROKKO

PEK3 S.A.R.L.

ILOT 26B, Bâtiment C1 Zone Franche d'Exportation MA90000 Tangier

Telephone +212 625 152926
easytube.ma@pek3.com

BÜRO UNGARN

PEK3 ELECTRONIC Kft. H-1103 Budapest Gyömröi út. 150 Telephone +36 1 4332585 office.hu@pek3.com