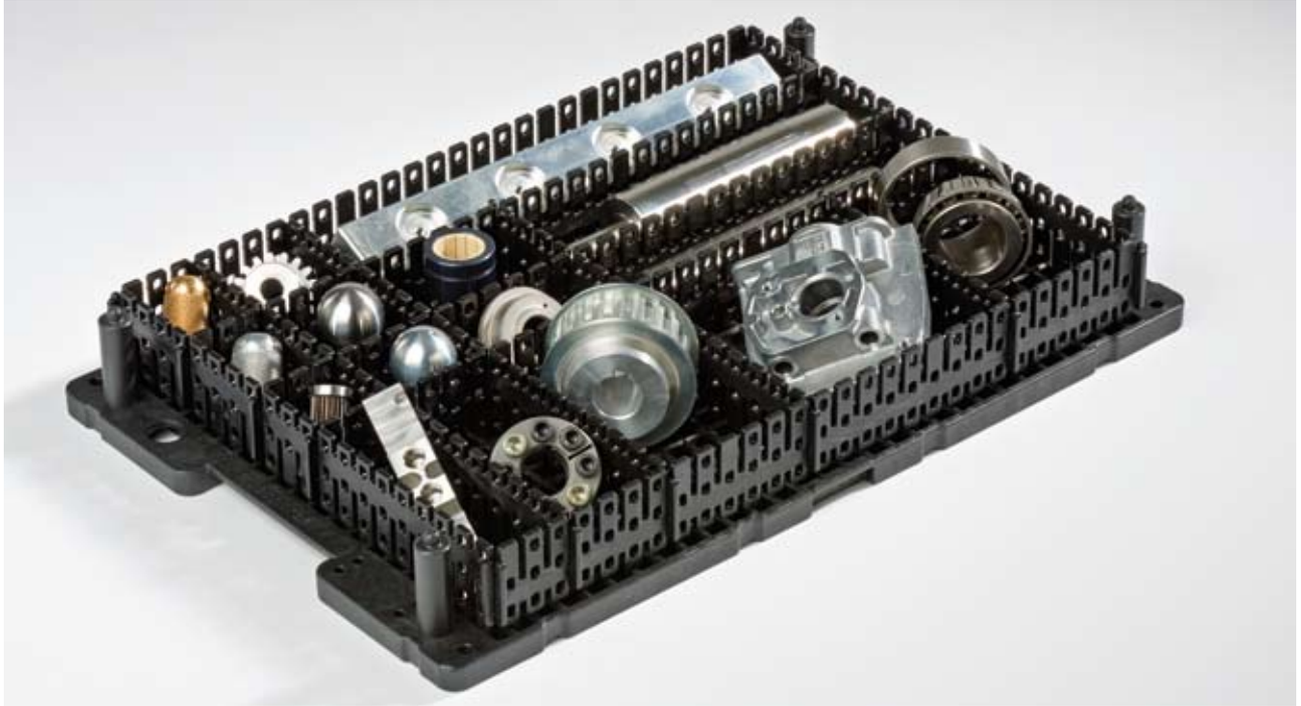


Intelligentes Werkstückträgersystem
Sicher - Sauber - Flexibel

techtray™ das Werkstückträgersystem der Zukunft

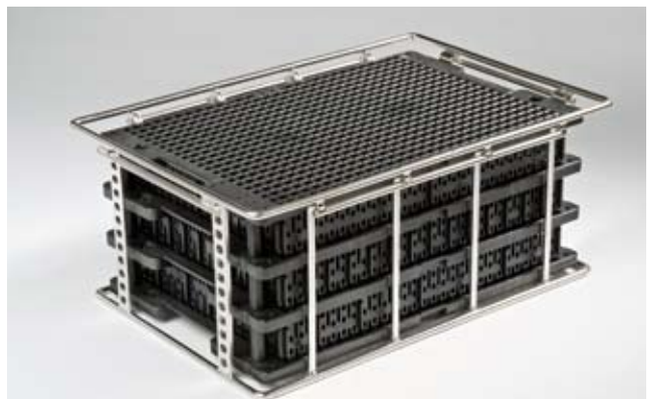


techtray™ ist ein modulares Werkstückträgersystem für mehr Sicherheit und Effizienz bei der industriellen Bauteilreinigung und innerbetrieblichen Produktionslogistik. Für ein optimales Reinigungsergebnis in hochsensiblen Bereichen kombiniert techtray™ die Vorteile von Kunststoffwerkstückträgern mit

Formgebung eines Metallgitterkorbbodens. Sicherheit von Beschädigungen und optimale Durchspülung beim Reinigungsvorgang machen techtray™ zum neuen Standard in der industriellen Teilereinigung, Teilehandling sowie in der Teilelogistik.



Bsp. techtray™ 3-fach gestapelt m. Deckel



Bsp. techtray™ mit Hordengestell

Flexible Gefache und Steckvarianten

Werkstückträgerplatte

Die Werkstückträgerplatte kann als Boden und als Deckel gleichermaßen eingesetzt werden.

Größe: 425 x 276 mm

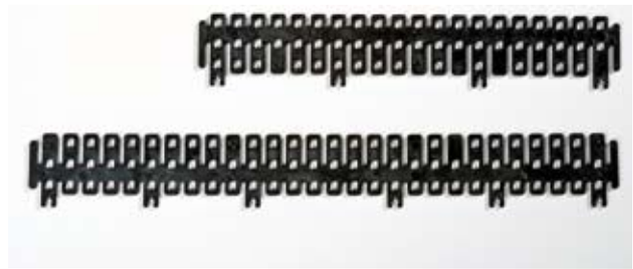


Werkstückträgerplatte

Quer- und Längsteiler

Mit den Quer- und Längsteiler kann ein Rastermaß von nur 13 mm eingeteilt werden. Es sind somit Gefache ab 9,5 x 9,5 mm möglich

H: 42mm / L: 377mm, 272 mm



Quer- und Längsteiler

Stapelbolzen

Mit den Stapelbolzen können die Werkstückträgerplatten gestapelt werden.



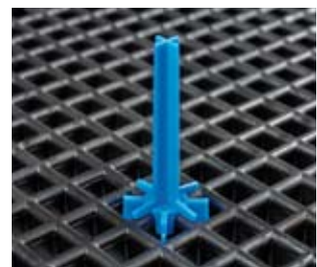
Polyamid



Edelstahl

Zubehör

Zahlreiche Palettierungsstifte für die genaue Positionierung des Bauteiles können an der Werkstückträgerplatte angebracht werden.



Bsp. Pal.-Stift

Die Vorteile

Absoluter Bauteilschutz und Flexibilität

techtray™

- Flexibilität durch universelle Gefache und Steckvarianten
- Multitrayfunktion (Boden=Deckel)
- Einsetzbar für Transport, Logistik und Reinigung
- Durch Stapelbolzen stapelbar und damit höhenvariabel
- Gute Umspülung und geringe Abschirmung
- Als Einsatz im Standardkorb oder Fachbordengestell wie auch als eigenständiger Werkstückträger verwendbar

techtray™ ist eine Gemeinschaftsentwicklung der Fries Kunststofftechnik GmbH und Kögel GmbH.



Fries Kunststofftechnik GmbH

Schützenstraße 19

A-6832 Sulz, Austria

Tel. +43(0)5522-4935-201

Fax +43(0)5522-4935-209

Email: info@fries.at

www.fries.at