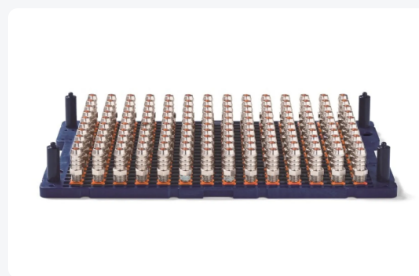
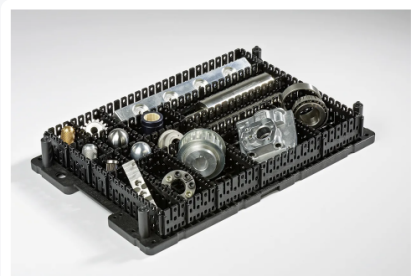




Techtray Werkstückträger Comp 13/14 - Abm. 425 x 276 mm - für Pins und Teiler



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	425 x 276 x 15 mm
Material	Comp 13/14
Artikelnummer	53.TT.425.276
Gewicht (kg)	0,8 kg
Temp. Beständigkeit	Die Temperaturbeständigkeit ist vom gesamten Reinigungsprozess abhängig. Diese wird von der Reinigungsweise, dem Trocknungsverfahren und der Dauer der Reinigung bestimmt.
Farbe	Schwarz
Boden	Durchbrochen

Eigenschaften

Werkstückträger im Format 425 x 276 mm.

Optimale Einteilung durch Facheinteilungen und Steckpins.

Die Steckkonfiguration ist beliebig und auch nachträglich anpassbar.

Schonende Teilefixierung durch Facheinteilungen und Steckpins aus Kunststoff.

Optionale Drehstapelbolzen ermöglichen eine mehrfache Stapelung des Werkstückträgers.

Die Drehstapelbolzen können auf der Gitterplatte beliebig platziert werden, um die Stapelbarkeit in jeder Größe zu gewährleisten.

Offene Konstruktion mit maximaler Durchlässigkeit des Reinigungsmediums.

Hohe Stabilität des Werkstückträgers bei niedrigem Gewicht.

Material: verstärkter PA-Kunststoff - Farbe Schwarz. Für Chemikalien bedingt geeignet. Ein Praxistest ist notwendig.

Techtray Werkstückträger sind in bestehende Systeme einsetzbar, wie Drahtkörbe oder Schäferkisten.

Für ein einfaches und praktisches Handling auch mit Handgriffen lieferbar.

Omschrijving

Techtray Werkstückträger im Format 425 x 276 mm aus verstärktem PA-Kunststoff für die Teilereinigung. Die Techtray Werkstückträger wurden speziell für die Reinigung, den Transport und die Lagerung von empfindlichen Werkstücken entwickelt. Das System besteht aus einer Kunststoff-Basisplatte, die mit Facheinteilungen und Steckpins aus Kunststoff bestückt wird. Die Steckkonfiguration ist beliebig anpassbar. Empfindliche Werkteile werden so optimal arretiert, bleiben dabei aber trotzdem für die Reinigung zugänglich. Die Variogrid Werkstückträger aus verstärktem Polyamid sind für Chemikalien bedingt geeignet. Lassen Sie sich von unseren Produktspezialisten über Beständigkeit und Einsatzmöglichkeiten beraten. Die Basisplatte des Werkstückträgers hat ein standardisiertes Maß 425 x 276 mm und ist somit flexibel in bereits bestehende Systeme integrierbar. Der Techtray Werkstückträger kann in gängige Drahtkörbe und Schäferkisten eingesetzt werden.