

STAPELSYSTEM

Der sichere Schutz vor Beschädigungen

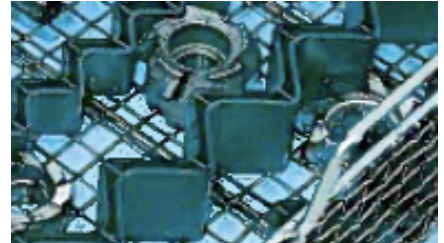


Variables System für liegendes Transportieren
Saubere Lösung für sich ändernde Teile und Abmessungen
Ideal für Reinigungsbäder
Stapelbar frei oder in Lager-, Kommissionier- und Transportkästen

Das VTP Stapelsystem ist der sichere Schutz vor Beschädigungen. Das variable System für das liegende Transportieren, Bereitstellen und Lagern. Eine saubere Lösung für sich ständig ändernde Teile und Abmessungen.

Lassen Sie dieses System für sich arbeiten, ohne kostenintensives Um- und Verpacken.

Typen individuell für Werkstoffe mit Durchmessern von 2 - 106 mm.



Werkstoff PA 6, temperatur- und lösungsmittelbeständig bis 120°C.

Ideal für Reinigungsbäder.

Stapelbar frei oder in Lager-, Kommissionier- und Transportkästen, Gitterboxen, Werkzeugschubladen, auf Europaletten.

Technische Daten - Stapelsystem

Technische Daten:						alle Maße in mm
Typ	Gesamt- länge	Auflagen- breite	Teilung	Wellen pro Lage	Kleinster Durchmesser	Größter Durchmesser
300	595	25	19	30/31	2	18
301	595	30	38	15	14	37
302	595	40	47	12	19	46
303	595	50	62	9	28	61
304	595	50	107	5	38	106

Typen - Stapelsystem

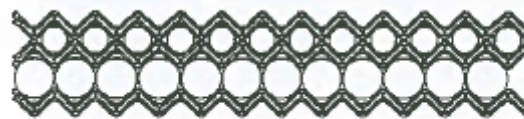
Typ 300



Typ 301



Typ 302



Typ 303



Typ 304

