

Körbe und Zubehör

aus hochwertigem Polyamid für Teilereinigung und -transport



Korb 410/8 Größe: 410 x 245 x 140 mm

Maschen: 8 x 8 mm

Gewicht: 960 g



Korb 410/4 Größe: 410 x 245 x 134 mm

Maschen: 4 x 4 mm

Gewicht: 970 g



Korb 410/2 Größe: 410 x 245 x 132 mm

Maschen: 2 x 2 mm

Gewicht: 1170 g



Korb 300/8 Größe: 300 x 190 x 155 mm

Maschen: 8 x 8 mm

Gewicht: 710 g



Korb 300/4 Größe: 300 x 190 x 155 mm

Maschen: 4 x 4 mm

Gewicht: 810 g



Leere Körbe –
geringe Stapelhöhe



Befüllte Körbe -
Stapelung auf Bügel

Technische Daten:

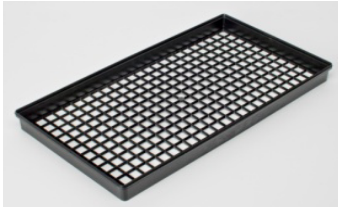
- hergestellt aus Polyamid
- resistent gegen Kohlenwasserstoffverbindungen
- resistent gegen Perchlorethan bis 120°C und Lösungsmittel A3 bis 140°C
- Metallbügel aus Edelstahl oder chromat. verzinkt
- Optimale Entwässerung durch diverse Maschengrößen und hochgesetzten Boden
- Platzsparende Stapelung
- Leichtes Handling durch geringes Korbgewicht - ca. 60 % leichter als Körbe aus Edelstahl
- Belastung pro Korb bis ca. 35 kg
- Standardfarbe schwarz - Sonderfarben auf Anfrage lieferbar

Zubehör für die Körbe 410/8, 410/4 und 410/2



Deckel
Auflagedeckel 410/4

Maschen: 4 x 4 mm



Gittereinlage mit Rand

Gittereinlage 10
Gittereinlage 4

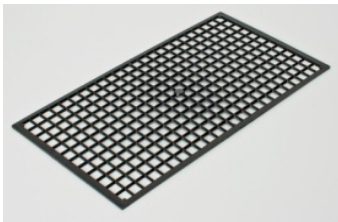
Größe: 365 x 200 x 30 mm
Nutzhöhe innen 22 mm
Maschen: 10 x 10 mm
Maschen: 4 x 4 mm



Facheinlage

Facheinlage 2/40
Facheinlage 2/64
Facheinlage 2/128

Größe: 365 x 200 x 17 mm
Maschen: 2 x 2 mm
40 Kammern à 68 x 20 x 10 mm
64 Kammern à 45 x 20 x 10 mm
128 Kammern à 20 x 20 x 10 mm



Zwischenlagengitter ohne Rand

Zwischenlagengitter 10
Zwischenlagengitter 4

Größe: 365 x 196 mm
Maschen: 10 x 10 mm
Maschen: 4 x 4 mm



Kreuzstreben

Höhen: 20 mm, 30 mm, 52 mm
und 76 mm
Materialstärke: 2 mm
Längs- und Querstreben zum
individuellen Einteilen der Fläche
in verschiedene Kammern



Werkstückträger

Individuell gefertigt nach Ihren
Vorgaben

Stand 05/2017