



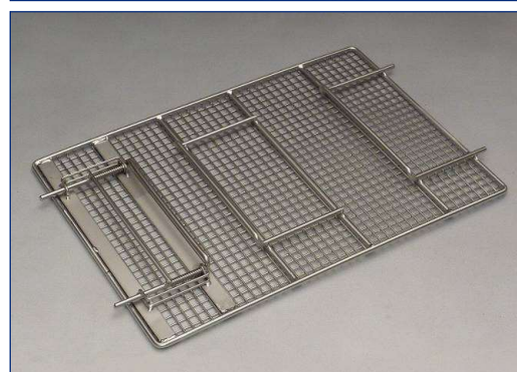
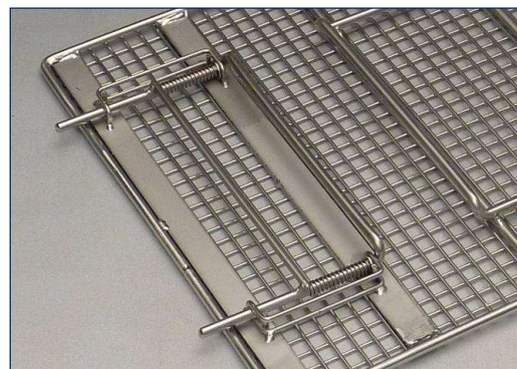
Spanndeckel

Höhenverstellbarer Innendeckel im Gitter einrastend, zur sicheren Fixierung des Korbinhalts während des Waschvorgangs oder des Transportes. Je nach Füllhöhe des System-Drahtgitterkorbes lässt sich der Spanndeckel im Gitter der Seitenwände variabel feststellen. Auch Schrägstellungen sind möglich. Durch die sichere Fixierung des Waschgutes wird das Aufschwimmen bzw. das Herausfallen von Teilen beim Tauchen oder Drehen des Korbes verhindert. Schonende Reinigung auch bei Drehung des Korbes.

für Körbe **ab 8 mm** Maschenweite einsetzbar

Material: Stahl C9D
Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: electropoliert.



Material	Artikel Nr. Spanndeckel	Artikel Nr. Drahtgitterkorb	Maße Korb	Maschenweite
Stahl verzinkt	0411	0401	470 x 320 x 200	11 x 11 x 3,0
Stahl verzinkt	0511	0501	520 x 320 x 200	11 x 11 x 3,0
Stahl verzinkt	0611	0601 u. 0604 H	650 x 470 x 300	
Stahl verzinkt	3411	3403	470 x 320 x 200	8 x 8 x 2,5
Stahl verzinkt	3511	3503	520 x 320 x 200	8 x 8 x 2,5
Edelstahl	2411 H	2401 H	470 x 320 x 200	11 x 11 x 2,5
Edelstahl	2511 H	2501 H	520 x 320 x 200	11 x 11 x 2,5
Edelstahl	2611 H	2604 H	650 x 470 x 300	11 x 11 x 3,0



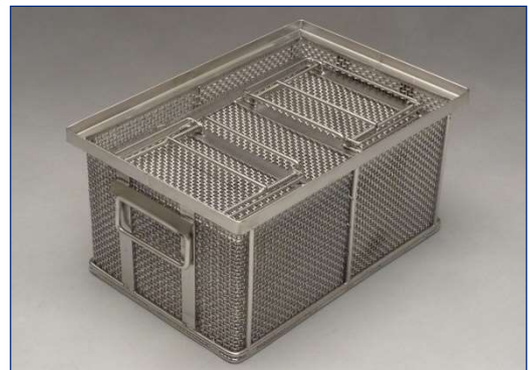
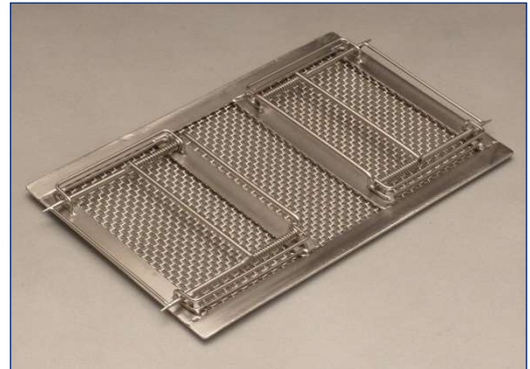
Spanndeckel für kleine Maschenweiten

Dieser Spanndeckel ist für Maschenweiten kleiner 6 x 6 mm geeignet. Zwei bewegliche Mechaniken und angespitzte Dorne sorgen für leichtes Einsetzen des Deckels in den Korb. Rahmen aus Flachmaterial minimiert die Spalte zwischen Spanndeckel und Drahtgewebe des Korbes.

Ist für Körbe **zwischen 4 und 6 mm** Maschenweite einsetzbar.

Material: Stahl C9D
Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: elektropoliert.



Auflagespanndeckel

im oberen Korbrahmen verriegelbarer Deckel für Körbe mit kleinen Maschenweiten, der das Herausfallen von kleinen Teilen bei der Korbdrehung verhindert.

Ist auch für Körbe **unter 4 mm** Maschenweite einsetzbar.

Material: Stahl C9D
Oberfläche: galvanisch verzinkt

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: elektropoliert

