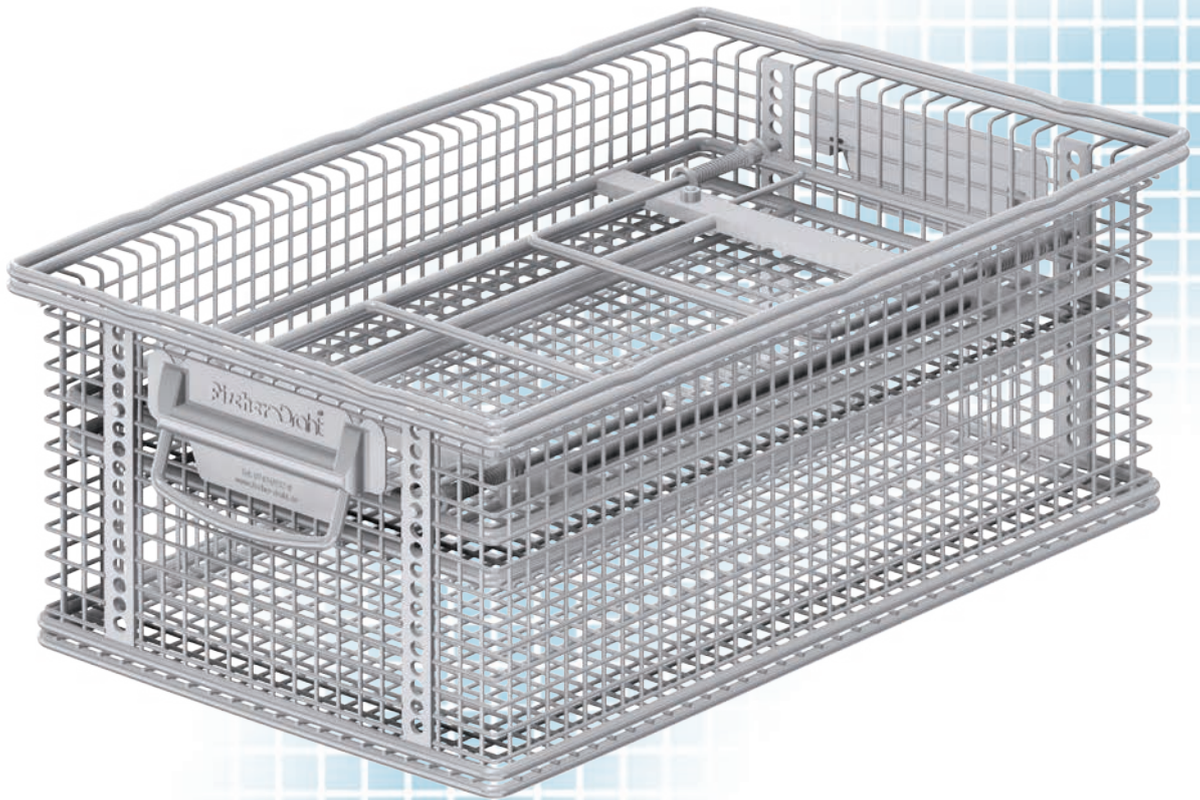


# INDUSTRIE

## Standard-Universalkorb PWK-S



### PREMIUM WARENKÖRBE DER BAUREIHE „S“ – DIE 2. GENERATION

Die 2. Generation PWK-S besteht durch die neue Maschenweite und kann aufgrund des ausgeführten Standards mit allen Fremdfabrikaten einfach kombiniert werden. Der brandneu entwickelte Spanndeckel ist einfach und schnell zu bedienen und deckt so die geforderte Nachfrage am Markt. Durch den gefederten Boden fixiert und spannt der Spanndeckel in einem Handgriff. Die Premiumwarenkörbe werden mit Hilfe eines automatisierten Fertigungsverfahrens hergestellt und zeichnen sich vor allem durch eine robuste Konstruktion aus. Die gesamte Baureihe von Fischer-Draht bietet viele unterschiedliche und individuelle Features:

- rollbahnfähig
- stapelbar mit bestehenden Körben, mit Fremdfabrikaten und mit Blechkästen
- kombinierbar mit bestehenden Körben, mit Zubehör, mit Fremdfabrikaten und mit Blechkästen für manuelles Handling oder automatisierte Abläufe
- ausrüstbar mit werkstückspezifischen Inlays
- Konstruktion aus Runddraht für optimale Teilereinigung.
- Flachstahl-Indexierleisten zur Spanndeckelaufnahme.
- die 2. Generation ist für hohe Kraftaufnahmen ausgelegt
- Stapelung über einen Doppelrahmen, der keine Schmutzflecken entstehen lässt
- der neu entwickelte Spanndeckel mit gefedertem Boden fixiert und spannt in einem Handgriff



Maßangabe annähernd, Änderungen vorbehalten

# INDUSTRIE

## PWK-S – Qualität zum Serienpreis.

### PERFEKTE MASCHEN FÜR PERFEKTES WASCHEN

Bei der Reinigung von Werkstücken kommen die Stärken der Universalkörbe voll zum Tragen. Die Verarbeitung von Runddraht ermöglicht eine maximale Umflutung des Waschgutes, einen hervorragenden Ablauf des Waschmediums an den Rundstäben, keine Schmutznesterbildung und keine Verschleppung der Waschmedien. So dient auch der PWK-S einer optimalen Teilereinigung hinsichtlich der stetig ansteigenden Restschmutz-anforderungen.

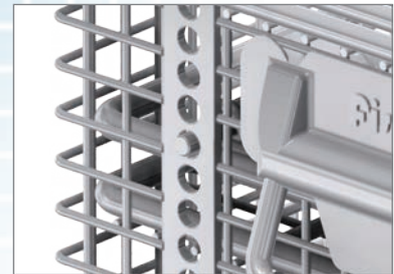
→ **NEU:** PWK Baureihe „S“ – die 2. Generation ist erhältlich in den Standardmaschenweiten 8 x 8 mm und 12 x 12 mm. Dadurch ist die geamte Baureihe mit Fremdfabrikaten sehr gut kombinierbar.



Konstruktion aus Runddraht für eine optimale Teilereinigung

### EINSATZ IN DER INNERBETRIEBLICHEN LOGISTIK – EIN SCHLÜSSEL ZUR EFFEKTIVITÄTS- UND WIRTSCHAFTLICHKEITSSTEIGERUNG

Neben optimalen Waschergebnissen bieten die Standard-Universalkörbe von Fischer-Draht noch weitere Vorteile. Sie finden nicht nur bei der Teilereinigung, sondern in der gesamten Logistikkette ihren Einsatz. Werkstücke waschen, transportieren, lagern – es gibt eigentlich nichts, wozu der PWK-S nicht verwendet werden kann. Denn die Bedeutung der industriellen Teilereinigung nimmt zu und Unternehmen beziehen diesen Prozess mehr und mehr in die Wertschöpfungs- und Logistikkette mit ein, um Effektivitäts- und Wirtschaftlichkeitssteigerungen und somit Wettbewerbsvorteile realisieren zu können.



Flachstahl-Indexierleisten zur Spanndeckelaufnahme

### Technische Daten

#### Neue Maschenweiten!

Typ	Winkelmaß	Bodenmaß	Höhe	Licht-MW	Belastung	Bestell-Nr.
480 x 320 „S“	470 x 320 mm	450 x 300 mm	200 mm	8 x 8 x 2,5 mm	60 kg	25302-S2
				12 x 12 x 2,5 mm	60 kg	25303-S2
				20 x 20 x 3,0 mm	60 kg	25304-S2
530 x 320 „S“	520 x 320 mm	500 x 300 mm	200 mm	8 x 8 x 2,5 mm	60 kg	25402-S2
				12 x 12 x 2,5 mm	60 kg	25403-S2
				20 x 20 x 3,0 mm	60 kg	25404-S2

### Material und Oberfläche

Werkstoff	Oberfläche	Bestell-Zusatz
1.4301	elektropoliert	/1
1.4301	roh-blank	/10
St 37	blau-verzinkt	ohne Zusatz
St 37	blau-verzinkt	/2

# INDUSTRIE

## Standard-Universalkorb PWK-S

### Abschlussdeckel, Spanndeckel und Zwischenboden

#### Abschlussdeckel

#### Neue Maschenweiten!

Typ	Außenmaß	Licht-MW	Bestell-Nr.
480 x 320 „S“	452 x 302 mm	8 x 8 x 2,5 mm	25332-S
		12 x 12 x 2,5 mm	25333-S
		20 x 20 x 3,0 mm	25334-S
530 x 320 „S“	502 x 302 mm	8 x 8 x 2,5 mm	25432-S
		12 x 12 x 2,5 mm	25433-S
		20 x 20 x 3,0 mm	25434-S

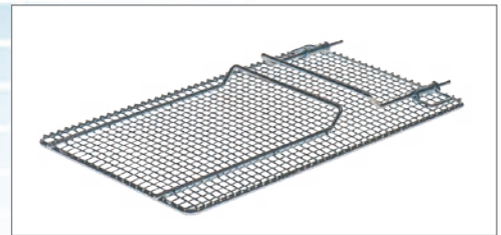


Der Abschlussdeckel liegt auf dem PWK-S lose auf und wird durch die Reinigungsanlage automatisch niedergehalten. Dadurch bleibt das Füllgut im Korb, wenn dieser gedreht oder geschwenkt wird.

#### Spanndeckel

#### Neue Maschenweiten!

Typ	Außenmaß	Licht-MW	Bestell-Nr.
480 x 320 „S“	425 x 275 mm	8 x 8 x 2,5 mm	20322-S
		12 x 12 x 2,5 mm	20323-S
		20 x 20 x 3,0 mm	20324-S
530 x 320 „S“	475 x 275 mm	8 x 8 x 2,5 mm	20422-S
		12 x 12 x 2,5 mm	20423-S
		20 x 20 x 3,0 mm	20424-S

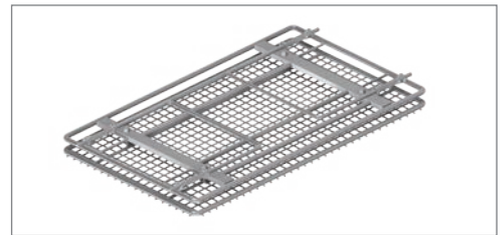


Spanndecker dienen der Fixierung des Schüttgutes im Korb. Der Spanndecker rastet in den Flachstahl-Indexierleisten ein und ist in einem Abstand von 10 mm höhenverstellbar.

#### Spanndecker mit Befestigungtem Draht

#### Neue Maschenweiten!

Typ	Außenmaß	Licht-MW	Bestell-Nr.
480 x 320 „S“	425 x 275 mm	8 x 8 x 2,5 mm	20322-GB-S
		12 x 12 x 2,5 mm	20323-GB-S
		20 x 20 x 3,0 mm	20324-GB-S
530 x 320 „S“	475 x 275 mm	8 x 8 x 2,5 mm	20422-GB-S
		12 x 12 x 2,5 mm	20423-GB-S
		20 x 20 x 3,0 mm	20424-GB-S

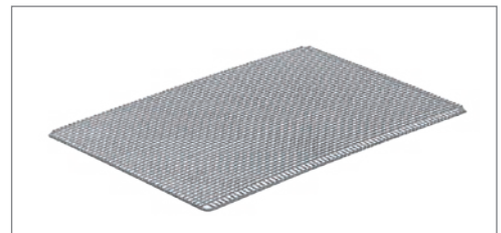


Der Spanndecker fixiert und spannt mit einem Handgriff. Durch den gefederten Boden kann das Werstück mühelos fest im Korb fixiert werden.

#### Zwischenböden

#### Neue Maschenweiten!

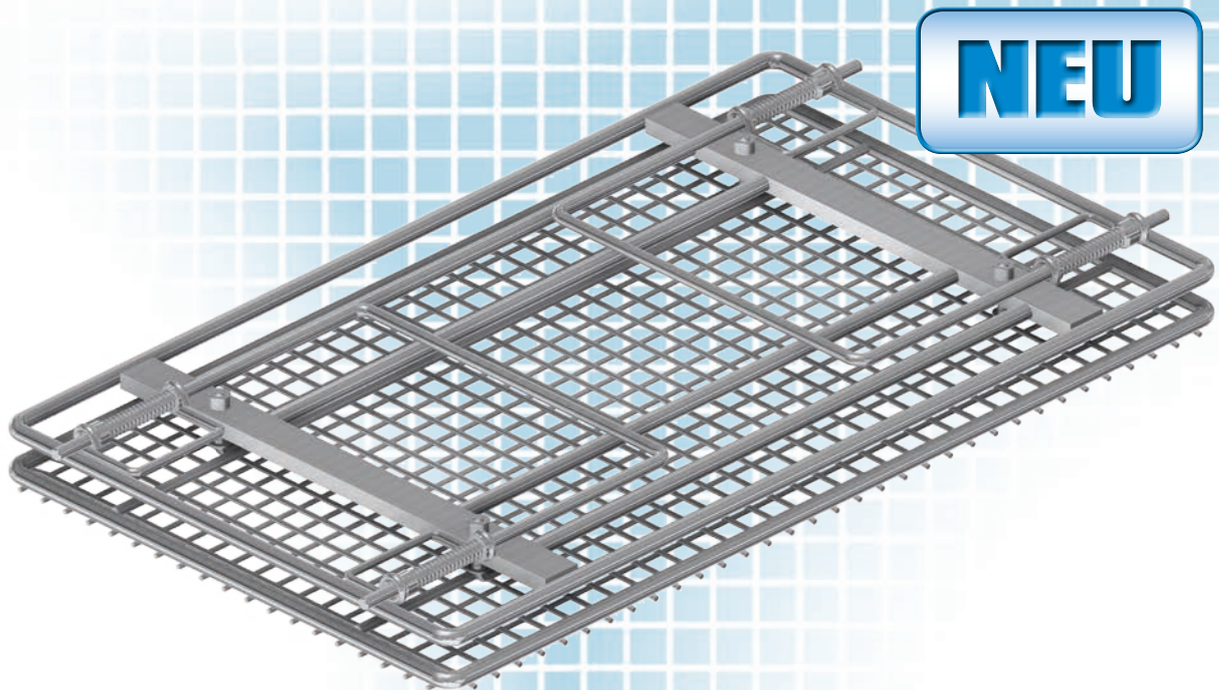
Typ	Außenmaß	Licht-MW	Bestell-Nr.
480 x 320 „S“	425 x 275 mm	8 x 8 x 2,5 mm	20312-S
		12 x 12 x 2,5 mm	20313-S
		20 x 20 x 3,0 mm	20314-S
530 x 320 „S“	475 x 275 mm	8 x 8 x 2,5 mm	20412-S
		12 x 12 x 2,5 mm	20413-S
		20 x 20 x 3,0 mm	20414-S



Zwischenböden ermöglichen sowohl die Chargentrennung als auch das lageweise Schichten des Reinigungsgutes.

# INDUSTRIE

## Standard-Universalkorb PWK-S Spanndeckel mit gefedertem Boden



### DIE NEUENTWICKLUNG VON FISCHER DRAHT: EINFACHE ANWENDUNG UND HÖHERE KRAFTAUFNAHME

Unsere brandneue Spanndeckelentwicklung ermöglicht durch den gefederten Boden die vom Markt lang geforderte einfachere und schnellere Bedienung. Der Spanndeckel fixiert und spannt mit einem Handgriff. Durch das unkomplizierte Handling lassen sich Werkstücke oder Bauteile im Handumdrehen im Korb fixieren. Der Spanndeckel spannt in der Masche und auf Wunsch auch in der Lochleiste, um so den Maschen- bzw. Lochabstand zu überbrücken. Dadurch ist eine stufenlose Einstellung und genaue Fixierung der Werkstücke möglich. Durch den Einsatz einer Lochleiste können auch hohe Kräfte aufgenommen werden.