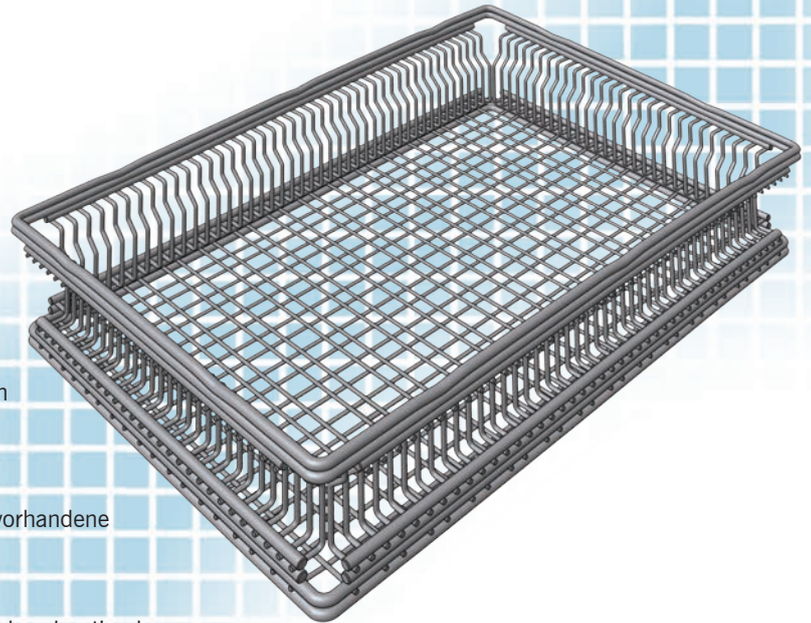


INDUSTRIE

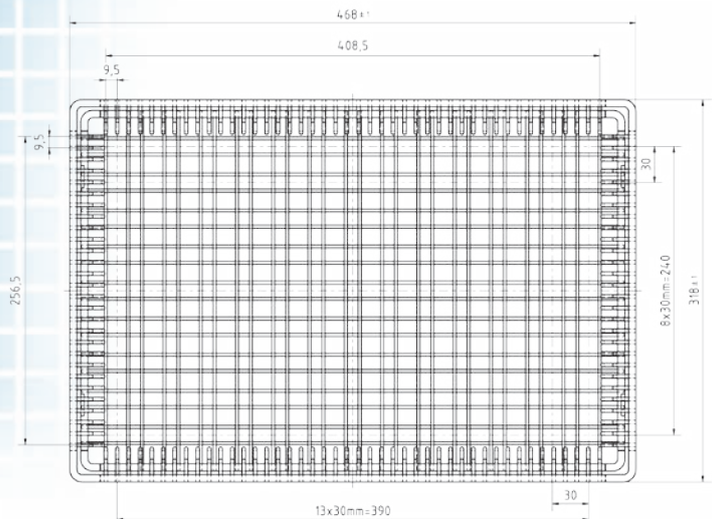
Der modulare Werkstückträger Das Baukastensystem auch für kleine Losgrößen.

EIGENSCHAFTEN:

- ➔ ideal zur Aufnahme von:
 - Wellen
 - Rädern
 - Frästeilen als kubische Quader
 - Plattenteilen
- ➔ Einsatz von Standards:
 - mit kleinen Anpassungen können oftmals auch individuelle Lösungen in kleinen Stückzahlen realisiert werden
- ➔ damit kostenintensive Konzepte mit hohen Investitionen vermieden werden können
- ➔ bei einem Produktwechsel können bereits vorhandene Komponenten wiederverwendet werden
 - das Investitionsvolumen wird gesenkt
 - Werkstückträgersysteme werden flexibel und optimal an herrschende Produktionsgegebenheiten angepasst
- ➔ **jeder Korb wird kundenspezifisch im Haus konstruiert und gefertigt**



Grundkörbe



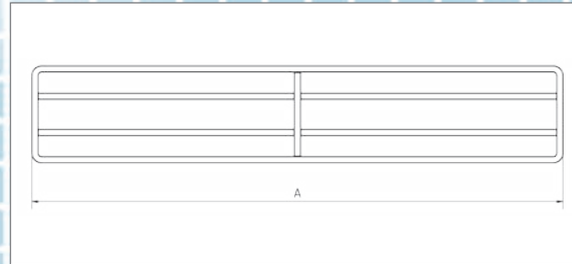
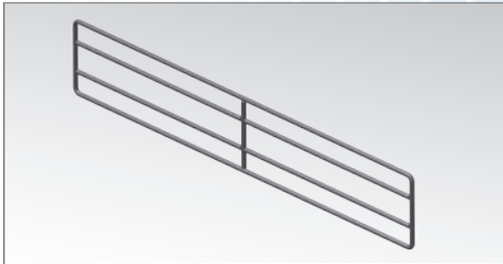
Typ	Außenmaß	Bodenmaß	Höhe	Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Best.-Nr.
480 x 320 x 200 mm	468 x 318 mm	450 x 300 mm	110 mm	64802000	1.4301	elektropoliert	Endung 0
480 x 320 x 105 mm	468 x 318 mm	450 x 300 mm	200 mm	64801050	1.4301	roh-blank	Endung 1
530 x 320 x 200 mm	518 x 318 mm	500 x 350 mm	110 mm	65302000	St 37	verzinkt	Endung 2
530 x 320 x 105 mm	518 x 318 mm	500 x 350 mm	200 mm	65301050	St 37	roh-blank	Endung 3

Maßangabe annähernd, Änderungen vorbehalten

INDUSTRIE

Korbeinsätze für den modularen Werkstückträger

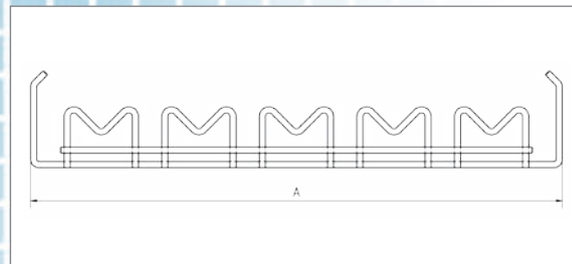
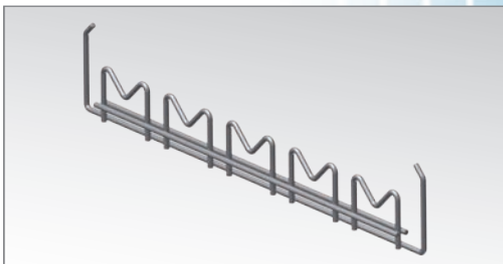
TRENnteILER LÄNGSSEITE



- Zur Trennung der Bauteile im Korb
- Individuelle Einteilung der Bauteile und Korbeinsätze im Korb möglich

Trennteiler für Typ	Höhe
530	80 mm
480	80 mm
320	80 mm

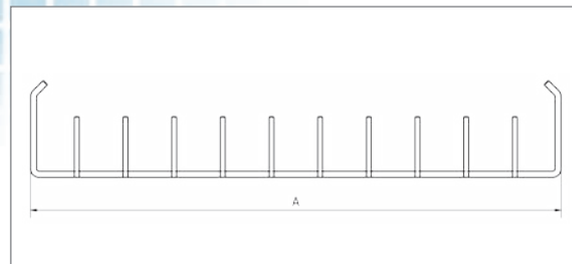
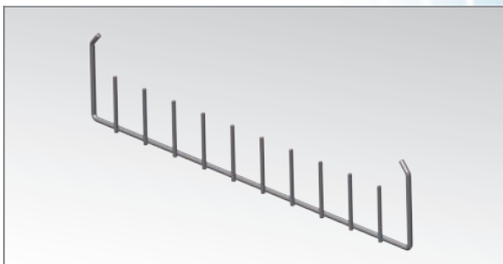
M-BÜGEL ZUR WELLENAUFNAHME



- Zur Wellenaufnahme der Bauteile
- Sichere Aufnahme ohne Beschädigung der Wellen

M-Bügel für Typ	Höhe
530	79,5 mm
480	79,5 mm
320	79,5 mm

STIFTEINSATZ



- Werkstücke werden durch Stifteinsatz fixiert
- Sichere Aufnahme ohne Beschädigung der Werkstücke

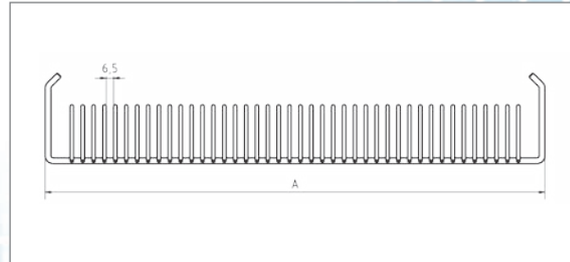
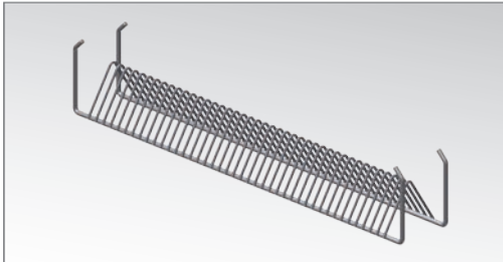
Stifteinsatz für Typ	Höhe
530	79,5 mm
480	79,5 mm
320	79,5 mm

Maßangabe annähernd, Änderungen vorbehalten

INDUSTRIE

Korbeinsätze für den modularen Werkstückträger

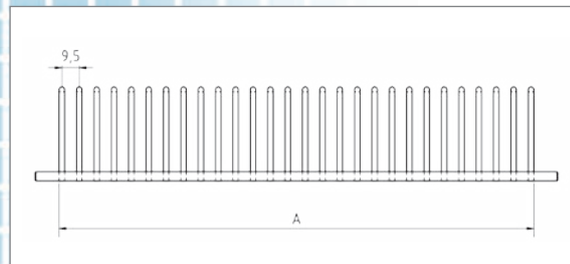
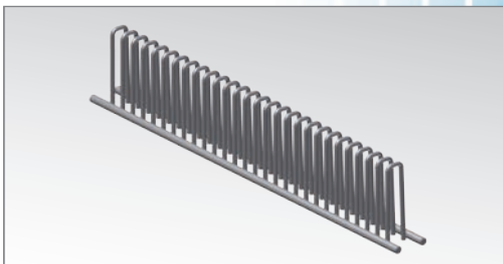
V-STECKEINSATZ/PRISMENEINSATZ



- Hohe Packungsdichte möglich
- Werkstücke werden durch Prismeneinsatz gehalten
- Aufnahme von verschiedenen Durchmessern bei gleicher Werkstückdichte möglich

V-Steckeinsatz für Typ	Höhe
530	69,3 mm
480	69,3 mm
320	69,3 mm

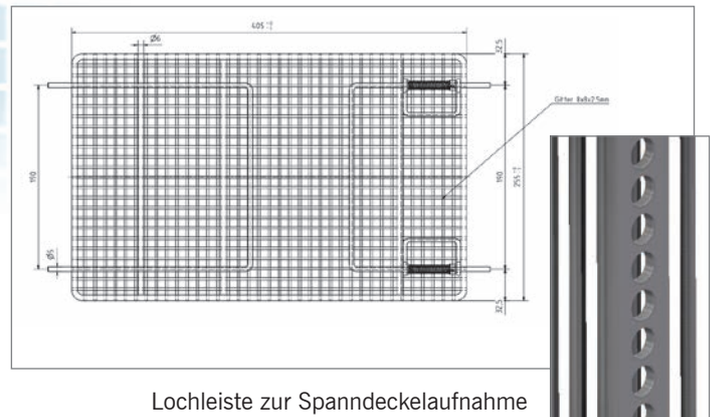
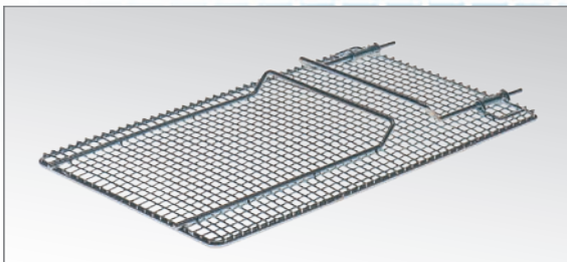
U-STECKEINSATZ



- Hohe Packungsdichte möglich
- Werkstücke werden durch U-Steckeinsatz gehalten
- Aufnahme von verschiedenen Durchmessern bei gleicher Werkstückdichte möglich

U-Steckeinsatz für Typ	Höhe
530	51 mm
480	51 mm
320	51 mm

SPANNDECKEL



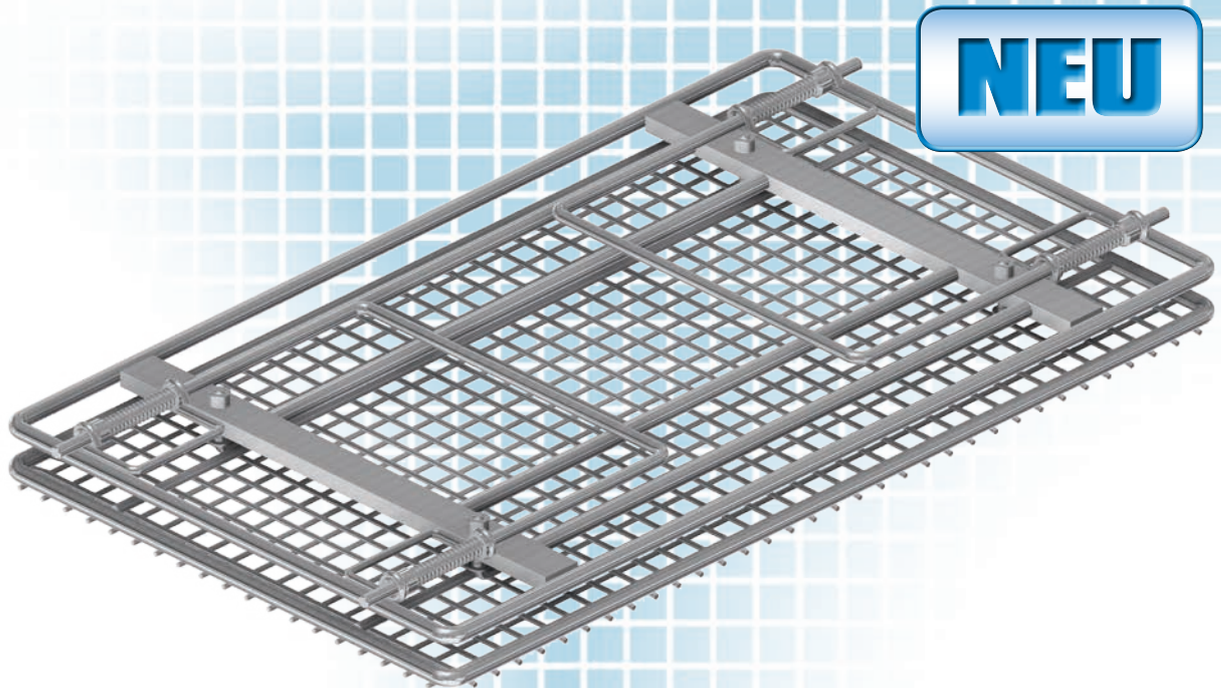
Spanndeckel für Typ	Maße
530	455 x 255 mm
480	405 x 255 mm

Lochleiste zur Spanndeckelaufnahme

Maßangabe annähernd, Änderungen vorbehalten

INDUSTRIE

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.

INDUSTRIE

Anwendungsbeispiele

ANWENDUNG FÜR WELLENAUFNAHME



EINSÄTZE

- 4 x M-Bügel
- 2 x Trennteiler Typ 320

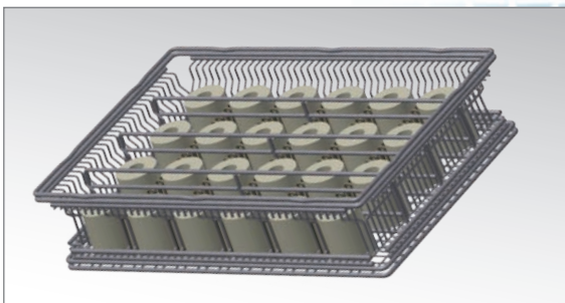
ANWENDUNG FÜR DIE SCHEIBENAUFNAHME



EINSÄTZE

- 4 x V-Steckeneinsatz/Prismeneinsatz
- 8 x Trennteiler Typ 530

ANWENDUNG FÜR ZYLINDERAUFNAHME

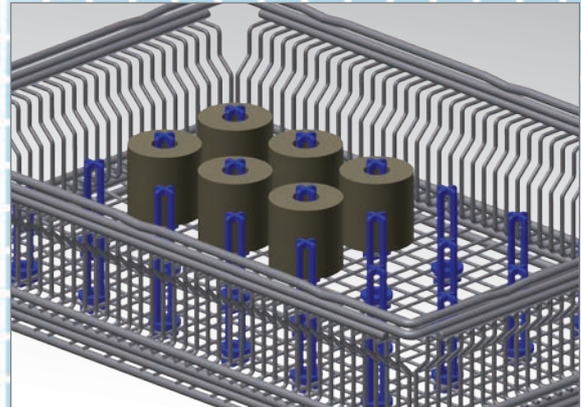


EINSÄTZE

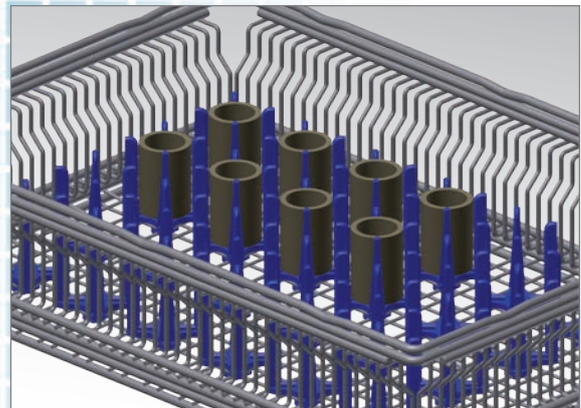
- 5 x U-Steckeneinsatz
- 3 x Trennteiler Typ 530

Anwendung Clip-Fix Wire

INNENAUFNAHME



AUSSENAUFNAHME



VARIABLER CLIP

