

ERSATZ- UND VERSCHLEISSTEILE



KELLNER
Siebtechnik GmbH



**KELLNER
SIEBTECHNIK**

—
**KONSEQUENT
KUNDENORIENTIERT**

—
**MADE IN
GERMANY**

**KELLNER SIEBTECHNIK
ERSATZ- UND VERSCHLEISSTEILE**

Unsere hochwertigen Ersatz- und Verschleißteile werden in Deutschland entwickelt und gefertigt und sind extrem widerstandsfähig.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir diese ständig weiter. Durch die präzise Entwicklung und zeitnahe Umsetzung erreichen wir höchste Qualität für einen langfristigen und effizienten Einsatz. Auf Kunden-Sonderwünsche gehen wir gerne ein und erarbeiten gemeinsam eine passende Lösung.

Sie haben bereits Siebmaschinen im Einsatz? Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz- und Verschleißteile für zahlreiche Modelle namhafter Mitbewerber ebenso geeignet.



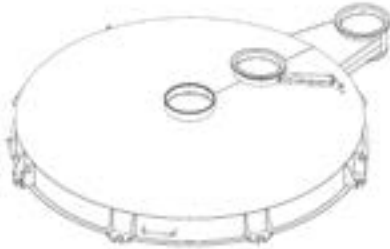
KELLNER SIEBTECHNIK – SIEBMASCHINEN MADE IN GERMANY

Unsere Siebmaschinen sind für Prozesse auf hohem Niveau geschaffen. Sie werden von uns selbst entwickelt und gefertigt. Die täglichen Fragestellungen in Unternehmen und Betrieben sind unser Ansporn. Effektive Produktionsabläufe, sichere Anlagen

und verbindlich anzuwendende Richtlinien und Normen stehen im Vordergrund unserer Produkte. Wir bedienen unsere Kunden von der Angebotserstellung bis hin zu Maschinenwartung und bieten dabei immer die passende Lösung.



MASCHINENDECKEL



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Störkreis (mm)	1030	1180	1620	2045	2235	2325	2630	3535
Oberfläche	Glasperlengestrahlt							
Einlauf (mm)	150	150	150	200	200	300	300	400
Auslauf (mm)	100	100	150	200	200	200	200	300
Befestigung	6xM12	6xM12	6xM16	6xM16	8xM16	8xM16	8xM16	12xM16
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)							

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

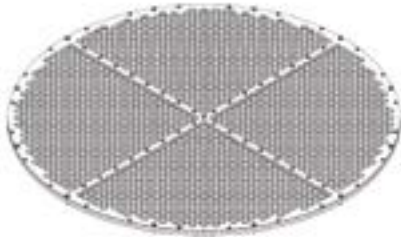
ZWISCHENZYLINDER



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Störkreis (mm)	1030	1180	1620	2045	2235	2325	2630	3535
Oberfläche	Glasperlengestrahlt							
Einlauf (mm)	100	100	150	200	200	200	200	300
Höhe (mm)	100	100	120	120	120	120	120	120
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)							

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

PRALLBÖDEN



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Durchm. (mm)	590	790	990	1180	1412	1510	1880	2650
Höhe (mm)	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Befestigung	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)							

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

SIEBRAHMEN INNENLIEGEND



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Durchm. (mm)	590	792	990	1185	1412	1520	1820	2590
Höhe (mm)	25	25	25	25	25	25	25	25
Befestigung	geklemmt							
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)							
Ausführung	mit und ohne Stützkreuz							

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

SIEBRAHMEN AUSSENLIEGEND



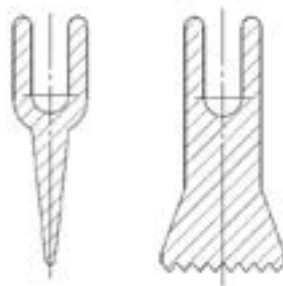
Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Durchm. (mm)	590	792	990	1185	1412	1520	1820	2590
Höhe (mm)	25	25	25	25	25	25	25	25
Befestigung	geklemmt							
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)							
Ausführung	mit und ohne Stützcross							

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

ABWEISERPROFILE

Bauform	Standard	Flächen Lippe
Höhe (mm)	27	27
Material	Silikon	

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.



Standard

Flächen Lippe

ABWEISER KOMPLETT VS VARIANTE



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600
Abm. (mm)	220*40	220*40	220*40	220*40	220*40	220*40
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)					
Ausführung	Fest und verstellbar / Standard Profil oder Flächenlippe					

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

ABWEISER KOMPLETT TS VARIANTE



Baugrößen	600	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Abm. (mm)	220*40	220*40	300*50	300*50	350*50	350*50	350*50
Material	Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)						
Ausführung	Fest und verstellbar / Standard Profil oder Flächenlippe						

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

U-PROFILDICHTUNGEN INNENLIEGEND



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Länge (mm)	1910	2540	3110	3730	4440	4780	5720	8140
Höhe (mm)	19	19	19	19	19	19	19	19
Befestigung	geklemmt							
Material	NR45 oder Silikon							

Ein Angebot für Meterware erhalten Sie gerne auf Anfrage!

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

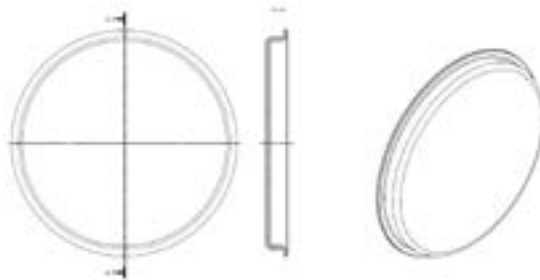
U-PROFILDICHTUNG AUSSENLIEGEND



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Länge (mm)	1910	2540	3110	3730	4440	4780	5720	8140
Höhe (mm)	32	32	32	32	32	32	32	32
Befestigung	geklemmt							
Material	Silikon							

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

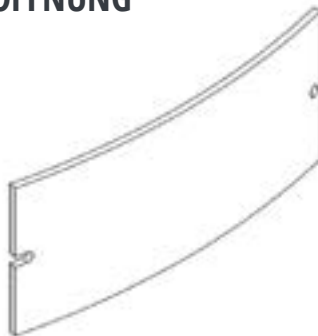
GUMMIDECKEL



Baugrößen	100	150	200	250	300
Durchm. (mm)	100	150	200	250	300
Material	NR45 oder Silikon				

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

DICHTUNG SCHAUÖFFNUNG



Baugrößen	193*80	240*100	195*80	240*100
Material (mm)	5	5	5	5
Material	NR45		Silikon	
Ausführung	Selbstklebend oder sonst bitte auf geeignetes Klebemittel achten!		Bitte auf geeignetes Silikon zum Verkleben achten!	

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

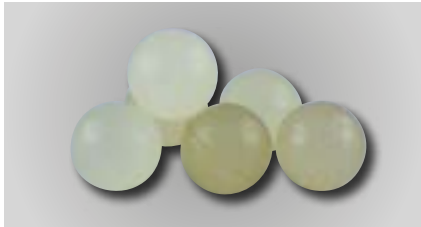
GUMMIBÄLLE



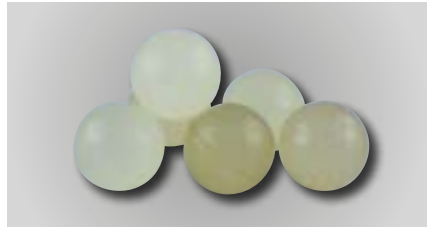
Baugrößen	NR/BR
Durchm. (mm)	30
Material	NR/BR 80 SH +/- 5



Baugrößen	EPDM
Durchm. (mm)	30
Material	EPDM 75 SH +/- 5



Baugrößen	Silikon weich
Durchm. (mm)	30
Material	Silikon 50 SH +/- 5 FDA



Baugrößen	Silikon hart
Durchm. (mm)	30
Material	Silikon 75 SH +/- 5 FDA



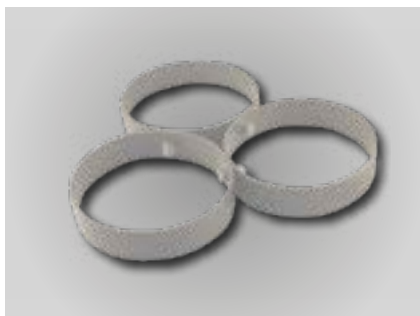
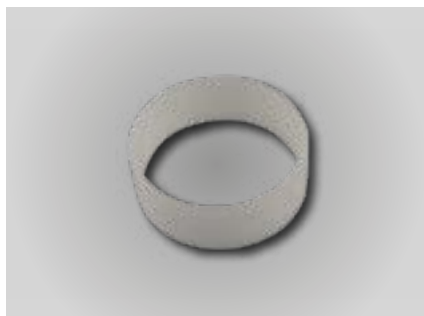
Baugrößen	Silikon (detektierbar)
Durchm. (mm)	30
Material	Silikon 50 SH +/- 5 / nachweisbar Farbe blau



Baugrößen	Polyurethan (detektierbar)
Durchm. (mm)	30
Material	Polyurethan 70 SH +/- 5 / nachweisbar Farbe blau

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

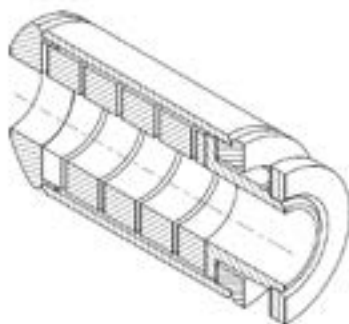
REIBRINGE



Baugrößen	Einzel	3er
Durchm. (mm)	62	62
Innendurchm. (mm)	56	56
Höhe (mm)	24	24

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

FEDERKAPSELN



Baugrößen	M12	M16
Durchm. (mm)	38	38
Höhe (mm)	73	73
Befestigung	geklemmt	

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

SCHLÄUCHE



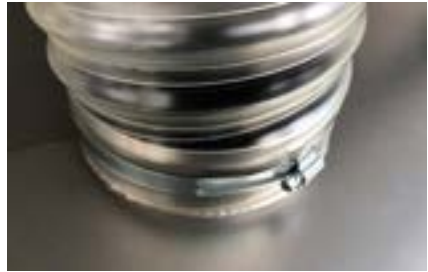
Baugrößen	100	150	200	250	300
Durchm. (mm)	100	150	200	250	300
Material	Polyether- Polyurethan transparent (FDA Norm 21)				
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C				
Materialstärke (mm)	0,7 (Standard) / 1,4 (nur auf Bestellung)				

Baugrößen	100	150	200	250	300
Durchm. (mm)	100	150	200	250	300
Material	Folienschlauch mit Litze (ATEX) aus Polyurethan (FDA Norm 21)				
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C, kurzzeitig bis zu +125°C				
Materialstärke (mm)	1,0 (nur auf Anfrage)				

Baugrößen	100	150	200	250	300
Durchm. (mm)	100	150	200	250	300
Material	Andere Materialien und Ausführungen auf Anfrage!				

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

ROHRSCHELLEN



Baugrößen	100	150	200	250	300
Durchm. (mm)	100	150	200	250	300
Material	Stahl verzinkt oder Edelstahl 1.4301 (andere Materialien auf Anfrage)				

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

DÄMPFUNGSELEMENTE VS BAUREIHE



Baugrößen	600	800	1000	1200	1400	1600
Abmessung (mm)	50x50	50x50	60x60	60x60	60x60	60x60
Gewinde	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Material	NBR 45 +/- 5 Shore					

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

DÄMPFUNGSELEMENTE TS BAUREIHE



Baugrößen	600	1000	1200	1400	1600	2000	2600
Abmessung (mm)	298x25	425x35	425x35	425x35	425x35	425x35	425x35
Gewinde	M12x20	M12x30	M12x30	M12x30	M12x30	M12x30	M12x30
Material	NBR 55 +/- 5 Shore						

Nach technischer Prüfung seitens KELLNER Siebtechnik sind unsere Ersatz-/Verschleißteile auch für einzelne Maschinenmodelle von Mitbewerbern geeignet.

SONSTIGE LÖSUNGEN

Gerne bieten wir Ihnen auf Anfrage noch folgende Lösungen an:

- Siebbespannung Ihrer schon vorhandenen Siebe
- Sonderlösungen zu unseren Maschinen und Anlagen
- Herstellung von Ersatzteillösungen für Mitbewerberanlagen; Machbarkeitsprüfung seitens KELLNER Siebtechnik vorausgesetzt
- Kundenspezifische Stutzen
- Stufen sowie Wiegebälge
- Blähmanschetten und sonstige Manschetten
- u.v.m

WO WIR HEUTE STEHEN

Das Geheimnis unseres großen Erfolgs: Wir bieten Serienmaschinen, angepasst auf die Bedürfnisse des Kunden und seinen spezifischen Prozess. Dabei setzen wir auf ein cleveres, modulares Konzept. Unser Spektrum umfasst:



**VIBRATIONSSIEBMASCHINEN
VON 600 MM BIS MAX.
1600 MM DURCHMESSER**

**TAUMELSIEBMASCHINEN VON
600 MM BIS MAX. 2600 MM
DURCHMESSER**

Modelle in Vorbereitung!



Abb. können Sonderausstattung zeigen



KELLNER Siebtechnik GmbH

Gentenriedweg 8
73061 Ebersbach an der Fils
Deutschland

Telefon: +49 7163 53656-20
Fax: +49 7163 53656-27
info@kellner-siebtechnik.com
www.kellner-siebtechnik.com

Ansprechpartner

Hagen Kellner
Geschäftsführer
Telefon: +49 7163 53656-21
Fax: +49 7163 53656-27
Mobil: +49 170 9251343
h.kellner@kellner-siebtechnik.com

Thomas Steyer
Prokurist / Vertriebsleiter
Telefon: +49 7163 53656-24
Fax: +49 7163 53656-27
Mobil: +49 160 96940980
t.steyer@kellner-siebtechnik.com

