

BRUNS – Mühlenersatzteile

Hier finden Sie unsere Verschleißteile passend zu BRUNS Mühle. Aufgrund unserer eigenen Fertigung können wir Ihnen eine Vielzahl von Ersatzteilen kostengünstig liefern.

Wir fertigen **Rundlochsiebe** und **Gewebesiebe (Drahtsiebe)** passend für Ihre BRUNS Hammermühle.

Unsere Siebe für BRUNS sind Hochleistungssiebe mit einer extra engen Lochung, wodurch eine hohe Leistung des Siebes gewährleistet ist.

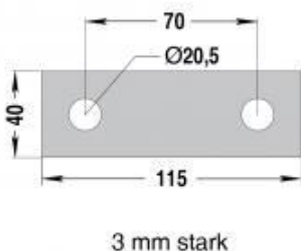
Zudem können wir Ihnen unsere Siebe BRUNS auch in Gewebematerial oder auch Drahtsieb genannt anbieten. Die Gewebesiebe sind aus verschleißfestem Federstahl hergestellt. Das Drahtsieb steigert durch seine großen und offenen Siebfläche die Leistung der Mühle erheblich.

Falls Sie einen Artikel nicht finden sollten, so nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf.

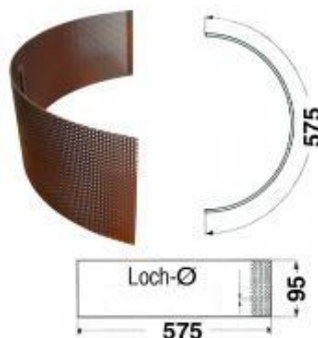
Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Bestellung bei Sieben immer die gewünschte Lochung oder Maschenweite an.

bei Rundlochsiebe: Standard = 2mm Material Verstärkt = 3mm Material

BRUNS	Bezeichnung:	Maße in mm:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Absackmühle S1/S100	95 br.	0-142	
	5,5 PS	55 br.	0-143	
	7,5 PS / 10 PS / 15 PS	76 br.	0-144	0-530
	20 PS	117 br.	0-145	0-531
	30 PS	140 br.	0-532	0-533
	Kompakt m. Mahlleisten	Rundsieb 76 br.	0-146	
	HOG - Absackmühle	95 br.	0-147	
Schläger		115x40x3 B. 20,5	0-148	---
		115x40x3 B. 22,5	0-149	---
Bolzen	7,5 PS / 10 PS / 15 PS D. 20	Satz	0-150	---
	7,5 PS / 10 PS / 15 PS D. 22	Satz	0-151	---
	Absackmühle S1 / S100	Satz	0-152	---



Schläger Bruns



Sieb Bruns



Sieb Bruns

BRUNS – Mühlenersatzteile

Für die BRUNS Hammermühlen fertigen wir unterschiedliche Siebe mit unterschiedlichen Lochdurchmesser, Mühlen - Schläger, Bolzen zum Halten der Schläger, die Mahlbrücke (geriffeltes Blech – auch Prallblech genannt) und die Austausch-Rotoren.

BRUNS	Bezeichnung:	Artikel-Nr.
Mahlbrücke	7,5 PS / 10 PS / 15 PS	0-153
Austausch-Rotor	5,5 PS (2-flg.)	kpl. montiert 0-607
	5,5 PS (3-flg.)	kpl. montiert 0-1372
	10 PS (2-flg.) Bohrg. 38	kpl. montiert 0-1373
	10 PS (3-flg.) Bohrg. 38	kpl. montiert 0-609
	10 PS (4-flg.) Bohrg. 38	kpl. montiert 0-1376
	15 PS (2-flg.) Bohrg. 42	kpl. montiert 0-1378
	15 PS (3-flg.) Bohrg. 42	kpl. montiert 0-1380
	15 PS (4-flg.) Bohrg. 42	kpl. montiert 0-1382
Filter		auf Anfrage
Mühlen-Elektro-Motor		auf Anfrage



Rotor – Schlagwerk BRUNS



Filter passend zu Bruns



Elektromotor Bruns

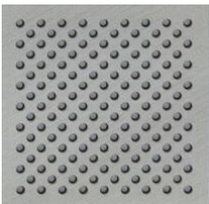


Mahlbrücke Bruns

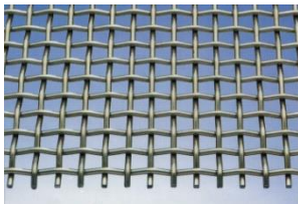
Sehr geehrte Damen und Herren,

für unsere Hammermühlensiebe stehen folgende Lochungen bzw. Durchgänge zur Verfügung.

- ❖ **Standard-Siebe in folgenden Lochungen:**
1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,25 / 2,5 / 2,75 / 3,0 / 3,25 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 / 15,0mm
Weitere Lochungen auf Anfrage.
- ❖ **Verstärkte-Siebe in folgenden Lochungen:**
3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0mm, 15,0mm
Weitere Lochungen auf Anfrage.
- ❖ **Edelstahl-Siebe in folgenden:**
1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 4,5 / 5,0mm
Weitere Lochungen auf Anfrage.
- ❖ **Gewebesiebe in folgenden Maschenweiten:**
2,0 / 2,5 / 2,8 / 3,15 / 3,55 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,3mm / 8,0mm / 10,0mm
Weitere Maschenweiten auf Anfrage.
- ❖ **Streckmetall-Siebe in folgenden Durchgängen**
2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 / 14,0mm
Weitere Durchgänge auf Anfrage.
- ❖ **Conidursiebe** auf Anfrage
- ❖ **NEU IM PROGRAMM – „Gehärtete Siebe“**
mit extra hoher Standzeit
- ❖ zu jederzeit versuchen wir neue Verschleißteile in unser Programm einzuführen. Sollten Sie die benötigten Teile nicht finden, rufen Sie uns doch bitte an.
- ❖ **Weitere, nicht in der Liste angegebene Ersatzteile, können nach Maßangabe, Muster oder Zeichnung gefertigt werden.**
- ❖ Rücknahmen oder Umtausch nur nach vorheriger Vereinbarung unter Abzug der Bearbeitungskosten.



Rundloch



Gewebe



Streckmetall



Conidur