

HEITLING – Mühlenersatzteile

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

Wir fertigen die passend für Ihre Heitling Mühle das Rundlochsieb und die Mühlenschläger (Hammer).

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

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

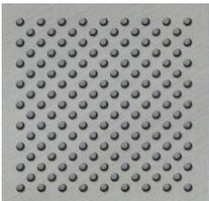
HEITLING	Bezeichnung:	Maß:	Artikel-Nr.	
			Standard:	Verstärkt:
Siebe	Rundsieb	84 br.	0-253	---
Schläger		130x40x2	0-254	---



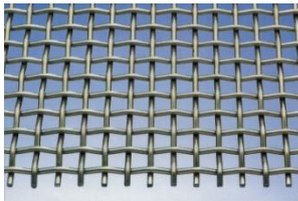
Sehr geehrte Damen und Herren,

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