

## Hammermühlen mit Gebläse und ohne Gebläse

### Hammermühle DM mit Gebläse

mit konischem Ansaugstutzen Ø 80 mm bei DM 2/ Ø 100 mm bei DM 3,  
Ausblasstutzen Ø 100 mm / 120 mm  
Stahlblechgehäuse mit auswechselbarer Verschleißeinlage,  
DM 2 - empfohlen bis zu einer Tagesmenge von 2 t  
DM 3 - empfohlen bis zu einer Tagesmenge von 5 t  
(hier DM 3 in Prof-Line Ausführung: extra Verstärkung der Verschleißteile)

#### Zum Lieferumfang gehören:

ein Sieb nach Wahl, ein Separator vor der Mühle an der Saugleitung.  
Gebläse hier bis ca. 40 m Gesamtförderstrecke ausgelegt.

Hammermühle DM - 2	7,5 KW / 3.000 U/min	2.395,00 €
Hammermühle DM - 3	11,0 KW / 3.000 U/min	3.807,00 €
Hammermühle DM - 3	15,0 KW / 3.000 U/min	4.349,00 €
Hammermühle DM - 3	18,5 KW / 3.000 U/min	4.356,00 €
Verstärkte Gebläse-bis ca.60 m Strecke -Mehrpreis		175,00 €
Rohrmagnet mit Steinfang 90°		205,00 €
Separator mit Trichter		276,00 €

### Hammermühle SUPER – ohne Gebläse

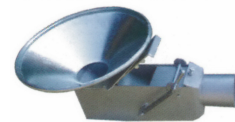
mit Zulauf von oben und Auslauf unten.  
Der Zulauf muss hier über eine drehzahlgeregelte Dosierschnecke und einen Magneten vor dem Mühleneinlauf erfolgen.  
Der Mahlrotor ist mit dem Schlägerkreuz und dem Mühlensieb bzw. Stahlgeflechtsieb sehr großvolumig gehalten und mit großem Durchmesser ausgerüstet, deswegen ist der direkt geflanschte Motor auf nur 1.500 U/Min ausgelegt.  
Im Zusammenhang mit dem sehr robusten Gehäuse, der geringen Drehzahl und den Megapuffern läuft die Mühle verhältnismäßig leise und hat einen sehr guten Wirkungsgrad, da die volle Motorenleistung dem Mahlvorgang dient.  
Die Abförderung von dieser Mühle ist der Örtlichkeit angepasst zu gestalten und zwar zum einen pneumatisch, wie im gewerblichen Bereich üblich, aber auch mittels Fallrohr in eine Schnecke, Redler oder Becherwerk. Im letzten Fall empfiehlt sich aber eine kleine Absaugung unter der Mühle.

**PREISE:** Mühle wie oben beschrieben mit Schwingmetallen, 2 Sieben, Mahlkreuz, Magnet im Zulauf und Auslaufübergang 200 mm Ø ohne Fußgestell und Schalter

Hammermühle Super	7,5 KW 3.000 U/min	2.872,00 €
Hammermühle Super	15,0 KW 3.000 U/min	4.179,00 €
Hammermühle Super	22,5 KW 3.000 U/min	6.774,00 €
Hammermühle Super	45,0 KW 1.500 U/min	10.469,00 €
Speiseschnecke 102 mm Ø 2,0 m lang mit 0,75 KW-Getr.-Motor		792,00 €
Speiseschnecke 127 mm Ø 2,0 m lang mit 0,75 KW-Getr.-Motor		873,00 €

#### Elektrische Schaltungen:

z.B. Drehflügelmelder als Vollmelder unter der Mühle, Frequenzumrichter für die Speiseschnecke.  
Bitte Seite 58 / 59 nutzen.



Separator mit Trichter

