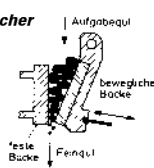


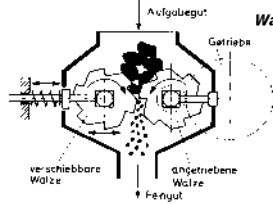
Verfahrenstechnik C5/2000

Hammermühle	10...50	Schlag, Prall	Stein- und Braunkohle	20... 30	0,05...0,5	0,5 ...20
Schlägermühle	10...50	Schlag, Prall	Asbest, Gips, Branntkalk	20...100	0,1 ...5	0,1 ...10
Stiftmühle Schlagscheibenmühle	...50	Schlag, Prall, Scherung	Farbstoffe, Nahrungsmittel öhlhaltige Stoffe	10... 20	0,005... 0,02	0,02... 6
Strahlmühle Sichtermühle	...50	Prall, Schlag, Scherung	Keramikstoffe, Pharmazeutika, Pflanzenschutzmittel	5... 10	0,001... 0,01	0,01... 4
Schneidmühle Sichtermühle	10...50	Scherung, Schnitt	Gummi, Holz	100...400	0,5 ...5	0,01... 3
Scheibenmühle	10...50	Scherung, Schnitt	Kunststoff, Leder, Cellulose	10... 30	0,005...1	0,01...20
Kolloidmühle Rührwerksmühle	...50	Druck, Scherung	Pigmente, Paraffine	10... 20	< 0,005	0,01...30
Walzenmühle	...50	Druck, Scherung	Getreide, Pasten	5... 10	0,005...0,1	0,1 ...10
Rohrmühle	10...50	Schlag, Scherung	Zementklinker, Schlacke, Phosphat, Koks	20... 30	< 0,01	...600

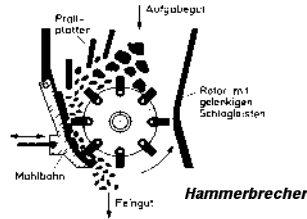
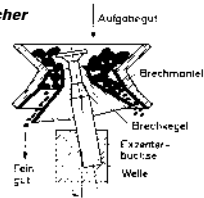
Backenbrecher



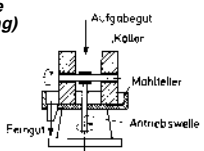
Walzenbrecher



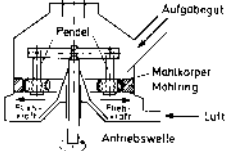
Kegelbrecher



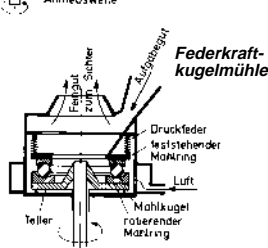
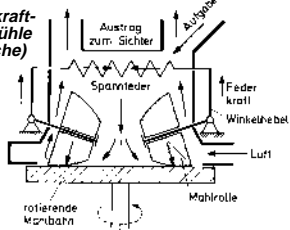
Schwerkraftwälzmühle (Kollergang)



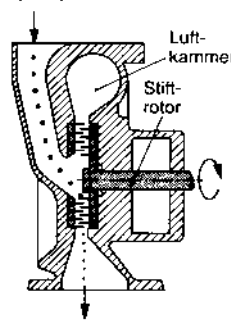
Fliehkraftwälzmühle (Pendelmühle)



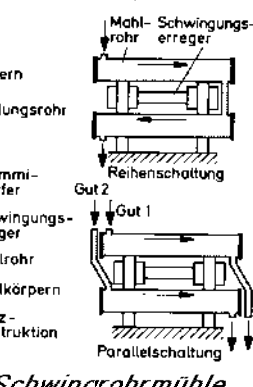
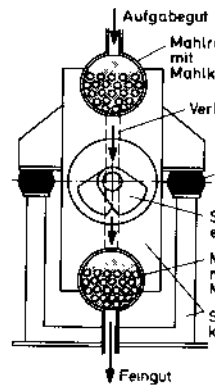
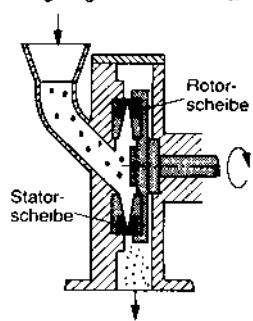
Federkraftwälzmühle (Loesche)



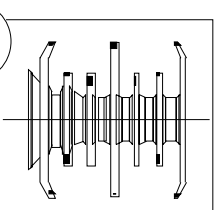
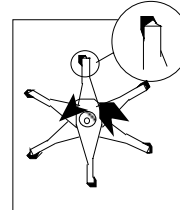
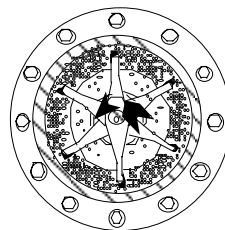
Stiftmühle



Prallscheibenmühle



Attritor



Mahlraum mit Rotor und Kugel

Rotor: Aufsicht

Längsschnitt