

CrushGrind®

-the original ceramic mechanism™

dns
Drechselstube
Neckarsteinach
www.drechselstube.de

Die Mahlwerke wurden speziell für den Einsatz in Holzgehäusen entwickelt. Die Rippen an der Wandung sichern den Mechanismus gegen Verdrehen. Drei Kunststoffkrallen sorgen für eine dauerhafte und kraftschlüssige Verbindung. Die Gestaltung des Holzgehäuses kann nach Ihren individuellen Vorstellungen erfolgen und ist nicht an eine bestimmte Schaftlänge gebunden. Es gibt keine von außen sichtbaren Teile; somit gehören störende Knöpfe am Deckel der Vergangenheit an.

Die Befüllung erfolgt von oben durch einen Stopfen, der individuell gestaltet werden kann, oder von unten durch das geöffnete Mahlwerk. Beim Stangenmahlwerk wird das Ober- teil der Mühle zum Befüllen abgezogen.

CrushGrind®...

- Mahlwerke werden weltweit von führenden Marken-Küchenzubehör-Herstellern (wie z. B. WMF, Silit, Rosendahl und Alessi) in deren Produkten verbaut
- hat einen Test überstanden, der 200 Jahre gewöhnlichen Haushaltseinsatz simuliert
- Mahlwerke werden von führenden deutschen Drechselwerkstätten verbaut
- ist stufenweise verstellbar (feiner bis grober Mahlgrad)
- bietet ein kraftvolles und präzises Mahlwerk
- ist sehr leicht zu reinigen
- behält die Einstellungen dauerhaft bei
- kann ohne Schrauben oder Kleber montiert werden
- CrushGrind® gewährt 25 Jahre Garantie auf die Keramikteile

Entwurf und Foto Anne Bergerfurth



CrushGrind® Shaft

Keramikmahlwerk mit Mittelstange für Mühlen mit einem Drehknopf, in den Längen: 123, 195, 285 und 470 mm.

Der Klemmmechanismus wird im Drehkopf der Mühle mit Hilfe einer Bohrung und einer eingestochenen Nut fixiert. Die Mahlwerke werden durch Haltekrallen im Holz absolut sicher fixiert, es werden keinerlei Schrauben oder Kleber benötigt. Die Mühle wird durch Abziehen des Drehkopfes geöffnet und von oben befüllt.

Der Mahlgrad lässt sich durch die Markierungen am Einstellrad mit einer Handbewegung einstellen.

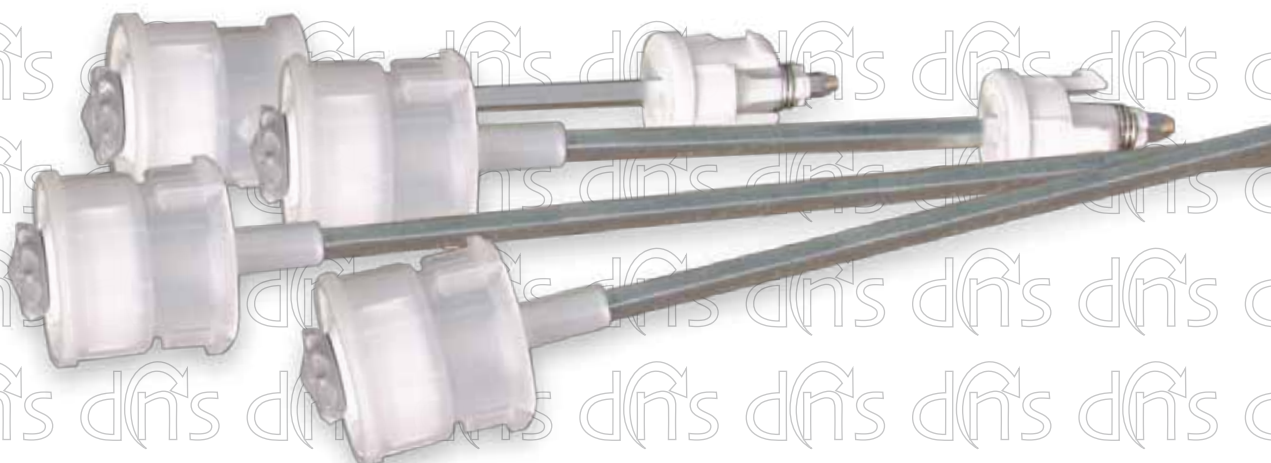
Ein Dreh genügt.



CrushGrind® Wood

Keramikmahlwerke, speziell entwickelt zum Einbau in Holzgehäuse. Der Mahlwerkkörper ist mit Rippen versehen, die in das Holzgehäuse eindringen und ein Verdrehen des Mahlwerkes verhindern. Die horizontale Fixierung erfolgt durch Haltekrallen, die in eine eingestochene Nut des Holzkörpers greifen.

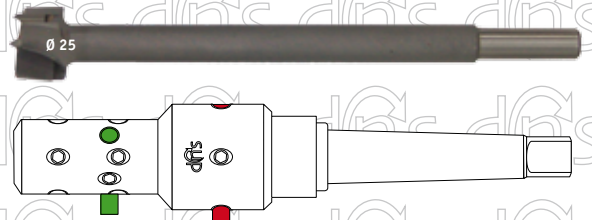
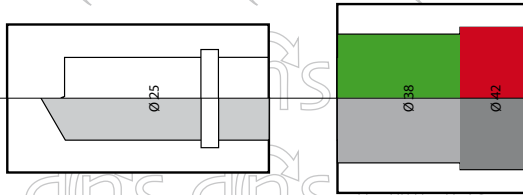
Das Design des Mühlenkörpers ist weitgehend flexibel, der Übergang zwischen Mühlen-Ober- und -Unterteil kann frei gewählt werden und zum Beispiel auch im unteren Teil der Mühle platziert werden. Die Mühle wird durch ausschrauben des Keramikkegels von unten befüllt.





CrushGrind Wood – Bohrbilder und Durchmesser

Mit dem dns-Mühlenausdrehkopf

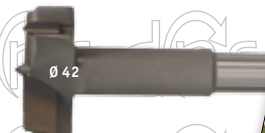
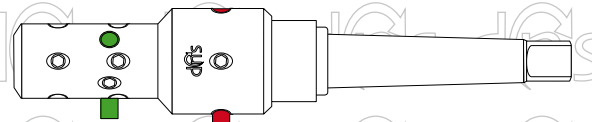
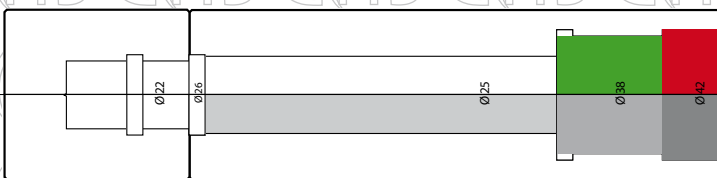


Mit einzelnen Bohrern



CrushGrind Shaft – Bohrbilder und Durchmesser

Mit dem dns-Mühlenausdrehkopf



Mit einzelnen Bohrern

64 Seiten Mühlen-Knowhow

Aus dem dns-Gästebuch – 25.11.2014:

Hallo Martin, hallo Thomas, heute ist die o.a. Bauanleitung eingetroffen. Also die vorherige war ja schon gut, aber die NEUE ist einfach gigantisch! Mit dieser Anleitung müssen die Mühlen einfach phantastisch werden. Herzlichen Dank an alle Beteiligten dieser umfangreichen und fachlich höchst anspruchsvollen Arbeitsanweisung.

Ich, werde auf jeden Fall dieses Handout eifrig einsetzen.
Grüße aus dem nördlichen Baden

Josef

