



HARTPORZELLAN-MAHLTOPF TYP APM

Der Hartporzellan-Mahltopf Typ APM besteht aus Trommelkörper, Deckel, Dichtung, Laufringen und Verschluss mit Sterngriffschraube.

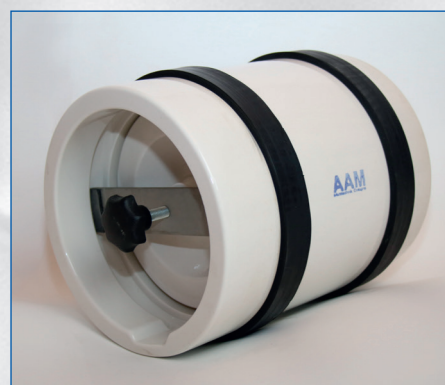
Typ APM ist eine komplett überarbeitete Mahltrommel für Labor- und Technikumsanwendungen. Insbesondere die neugestaltete Geometrie des Deckels und der Auslaufkante reduzieren in diesem Bereich den Kantenbruch. Die Außenflächen des Mahltopfs sind weiß glasiert und entsprechen den gängigen Laborstandards. Der Innenraum (Mahlraum) ist unglasiert.

Werkstoff: Hartporzellan C120/C130

Ausführungsvariante FDA:

Einsatzbereich Pharmazie, Dental- und Lebensmittelindustrie

Ausführungsvariante Lösungsmittel – auf Anfrage



Type	APM 1	APM 3	APM 5	APM 10	APM 15	APM 20
Inhalt	1,0 l	3,0 l	5,0 l	10,0 l	15,0 l	20,0 l
Durchmesser	135 mm	205 mm	230 mm	290 mm	310 mm	350 mm
Öffnungsdurchmesser	75 mm	138 mm	160 mm	190 mm	205 mm	245 mm
Höhe	190 mm	245 mm	280 mm	320 mm	375 mm	390 mm
Gewicht	2,8 kg	7,4 kg	11,4 kg	18,5 kg	26,0 kg	29,5 kg



MAHLBECHER FÜR FLIEHKRAFTKUGELMÜHLEN

Mahlbecher sind für den Einsatz in Fliehkraftkugelmühen zur Nass- und Trockenvermahlung von organischen und anorganischen Stoffen verschiedenster Art bis zu einer Mohshärte 9 und einer erreichbaren Endfeinheit von 1 µm ausgelegt.

Traditionell werden diese auch unter der Bezeichnung „Bloch Rossetti“ angeboten.

**Mahlbecher werden in zwei verschiedenen Werkstoffen angeboten:
Porzellan (C120) und Steatit (C221).**

**Standardausführung:
außen glasiert, innen unglasiert
komplett mit Deckel und Dichtung**

**Ausführungsvariante Deckel für Porzellanbecher:
Werkstoff: Polyamid mit Teflon-Dichtung**



Porzellan

MADE IN
EU



Steatit