



LEISTUNGSKENNWERTE

Hersteller	Enes
Aussendurchmesser	16 [mm]
Länge	1050 [mm]
Magnettyp	NdFeB
Maximale Flussdichte oberhalb der Mittelpoles	0,11 [T] (1100 [Gs]) +/- 5%
Die magnetische Induktion wird mit einem Teslameter mit einer Hall-Effekt-Flachsonde gemessen.	
Polarität	umlaufende Stangen
Maximale Arbeitstemperatur	≤ 80 °[C]
Gehäuse	rostfreier Stahl, AISI 304 / EN 1.4301, für den kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
Bedienungsart	ręczny
mit Reinigungsplatte	ja
Gewicht	800 [g]

Der Späneheber kann als eine Sonde für Probenentnahmen, für die Kontrollen der Granulat-, Pulver- bzw. Flüssigkeitsqualität, sowie auch in der Lebensmittelindustrie (Kontrolle von Soßen, Säften, Schokoladen usw.) verwendet werden. Der Fangmagnet ist aus säurebeständigem Stahl hergestellt (AISI 304 / EN 1.4301). Im Gerät wurden Neodym-Magnete angewandt. Die Reinigung erfolgt indem man den Griff nach oben zieht, wodurch die ferromagnetischen Stoffe am Ring haften bleiben und dann, nachdem der Griff herausgezogen wird, von selbst abfallen.



Die sonstigen Parameter:

Maximale Einsatztemperatur: 80 [°C]

Magnetische Induktion (Flussdichte) an der Oberfläche beträgt 1100 [Gs]

Gewicht: ~0,8 [kg]

Auf Wunsch stellen wir Fangmagnete in beliebiger Größe und auch welche, die für den Einsatz in höheren Temperaturen geeignet sind, her.

PRODUKTFOTOS