

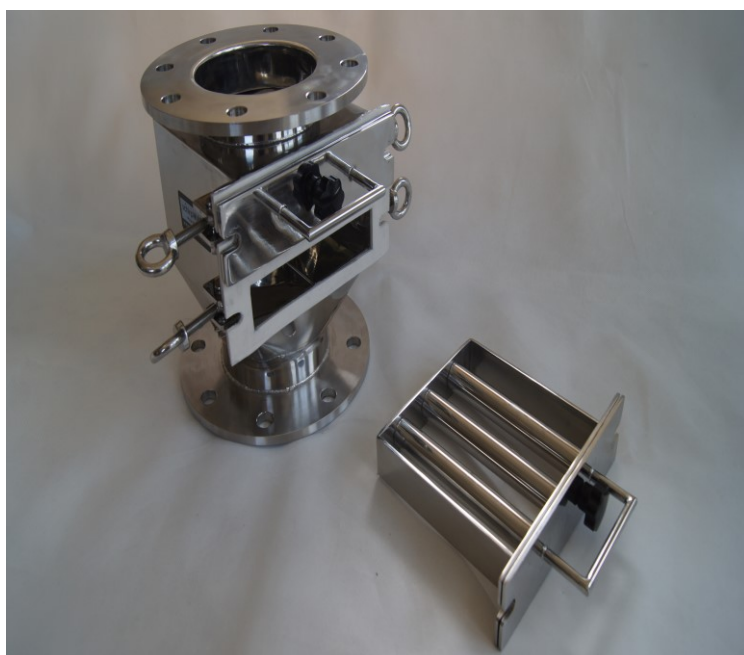
## Gitter Magbox

### Eigenschaften:

1. Die Feldstärke der eingesetzten Filterstäbe kann je nach Anwendung von 8.000 bis maximalen 12.000 Gauss ausgewählt werden.
2. Die Montageflansche können rund oder quadratisch ausgeführt werden, um jeder Kundenanforderung für eine möglichst einfache Installation zu entsprechen.
3. Neben den Standard Arbeitstemperaturen  $\leq 80$  °C kann eine maximale Arbeitstemperatur von bis zu 350 °C nach Bedarf erreicht werden.
4. Das magnetische Raster in der Schublade mit einer, zwei oder mehr Reihen kann entsprechend den Kundenanforderungen produziert werden.
5. Die Oberflächen aus Edelstahl sind in den Qualitäten 1.4301 und 1.4404 verfügbar.

### Anwendungen:

Magnetschubladen sind weit verbreitet im Bereich der Keramik, Chemikalien, Pharmazie, Lebensmittel, Kunststoff, Gummi, Farbstoff, Bergbau und Umweltschutz, die zum Entfernen von Ferro-Magnetischen Stoffen aus trockenem Pulver, Streifen oder körnigen Materialien wie Zucker, Getreide, Tee usw. konzipiert sind.



Beispiel für Abmessungen  
Der schirpMAG®Box 150  
(andere auf Anfrage)

