



## Schubladenmagnete

### Einsatzbereich

Permanent-magnetische Schubladenmagnete sind hauptsächlich für den Einsatz in Fallrohrleitungen bestimmt. Sie entfernen dort Eisenverunreinigungen aus Schüttgütern und schützen so Maschinen wie z.B. Hammermühlen, Brecher oder Pressen.

### Auslegung der Magneten

Der Schubladenmagnet wird unter Berücksichtigung mehrerer Faktoren ausgelegt:

- Art des transportierten Produkts: Granulation, Dichte, Leistung und Durchsatzleistung
- Beschaffenheit der abzuscheidenden Eisenteile: Form, Abmessung und Gewicht.

### Magnetische Beschaffenheit

Der Magnet behält seine magnetische Leistungskraft auf Lebenszeit und muss nicht gewartet werden.

### Installation

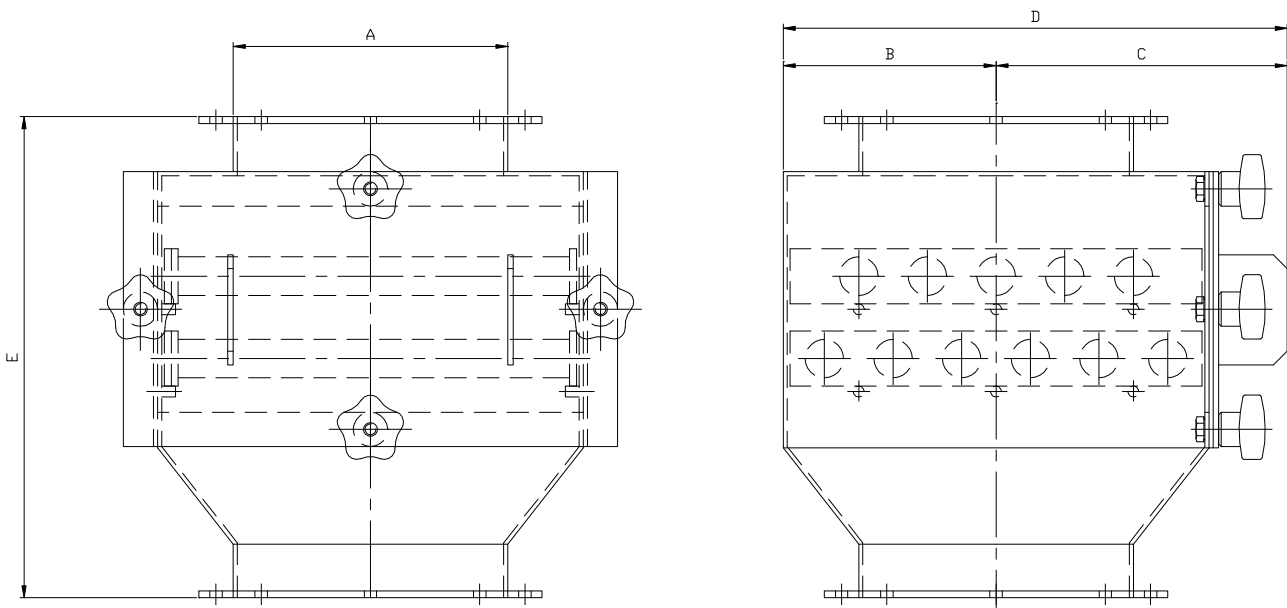
Der Schubladenmagnet wird direkt in die Fallrohrleitung in den Produktstrom eingebaut.



# Dempf.SGT

**MAGNETISCHE REINIGUNG**  
**MAGNETIC SEPARATION**

## Schubladenmagnet



TYP	ABMESSUNGEN					Gewicht ( Kg )
	ØA ( mm )	B ( mm )	C ( mm )	D ( mm )	E ( mm )	
SEGR 150	150	130	190	320	350	30
SEGR 200	200	155	215	370	350	37
SEGR 250	250	180	240	420	400	43
SEGR 300	300	205	265	470	400	50

Änderungen vorbehalten.