

Trommelmagnete zur Eisenseparierung

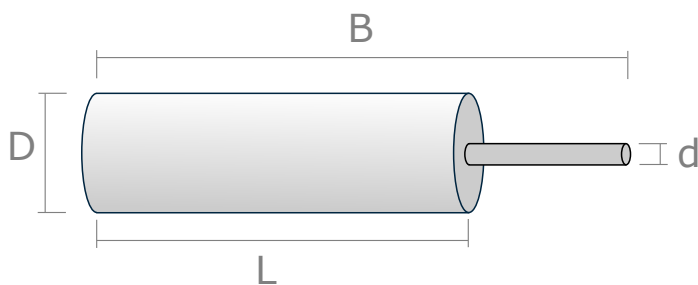
Magnetsysteme zur Eisenseparierung



- ✓ Viele verschiedene Modelle auf Anfrage
- ✓ Einfach zu verwenden
- ✓ Wasserbeständig Gehäuse

Trommelmagnete zur Eisenseparierung für Fördersysteme finden ihre Anwendung in der Keramikindustrie, Recycling, Kunststoffverarbeitung und vielen anderen Industriezweigen. Sie werden an Endstücken von Fließbändern montiert, wo sie dazu dienen, unerwünschte Eisenelemente in pulverigen Stoffen aufzufangen. Auf der Basis der Trommel zur Eisenseparierung werden auch Vorrichtungen zur Separierung von Gießmasse und Schlamm konstruiert, beispielsweise in Absetzbehältern von Schleifmaschinen.

Das Gehäuse aus säurebeständigem Stahl enthält einen Magnetkreis aus Ferrit- und Neodym-Magneten..



MODELL	MATERIAL	Abmessungen (mm)			Magnet L (mm)	B (mm)	Gewicht (kg)	Arbeits Temperatur
		D	d	L				
306x900/1250x40 /	Ferrite	306	60	900	700	1250	200	150° C
306x800/1190x60 /	Ferrite	306	60	800	700	1190	200	150° C
Andere Abmessungen auf Anfrage								