

# Dauermagnetblock zur Eisenseparierung

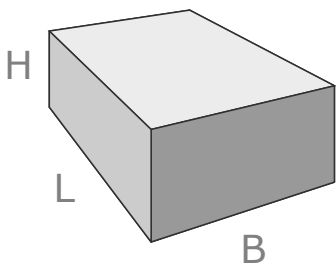
## MAGNETSYSTEME ZUR EISENSEPARIERUNG



- ✓ Viele Modelle einsatzbereit
- ✓ 6 verschiedene Hängepunkte
- ✓ Andere Modelle auf Anfrage erhältlich

Der über einem Fließband montierte Dauermagnetblock zur Eisenseparierung dient dem Zweck, unerwünschte Eisenelemente in den beförderten Stoffen aufzufangen (Lebensmittelindustrie, Kunststoffverarbeitung, Mineralstoffe oder Recycling).

Wenn es unter einem entsprechenden Winkel montiert wird, kann es auch als Rutschsepariersystem dienen.



MODELL	MATERIAL	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)	Arbeits-temperatur
		L	B	H		
350X320X143 /	Ferrite	350	320	143	80	250° C
350X320X43 / F	Ferrite	350	320	143	28	250° C
350X420X143 /	Ferrite	350	420	143	102	250° C
350X420X83 / F	Ferrite	350	420	83	34	250° C
450x620x126 /	NdFeB	450	620	126	270	80° C
505X520X83 / F	Ferrite	505	520	83	110	250° C
505X520X83 / F <small>with self-cleaning drawer</small>	Ferrite	505	520	83	120	250° C
505x720x143 /	Ferrite	505	720	143	222	250° C
505X720X83 / F	Ferrite	505	720	83	167	250° C
620x450x126 /	NdFeB	620	450	126	270	80° C
750x630x183 /	Ferrite	750	630	183	410	250° C
750x630x253 /	Ferrite	750	630	253	510	250° C
Andere Abmessungen auf Anfrage						