



Kunde :

Anfrage Nr.:

Ansprechpartner :

Projekt:

E-Mail:

Telefon:

T. DW.

Produkt Eigenschaften

Ausszuscheidende Metalle (Ferritische Teile)

	Produkt :			Ferritische	Art	(Beispiel: Schrauben M10, Nägel....)				
	Dichte :									
	Schüttg. :			Abmessungen (mini / maxi)		mm	Menge		%	

Granulometrie

Körnung

Förderband Leistung

Nicht Ferritische

mini

maxi

Art

Abmessungen(mini / maxi)

mm

mm

t/h

Umgebungs-Merkmale

Förderband Eigenschaften (Siehe Zeichnung)

Umgebungs-Temperatur **maxi**

C°

Produk Feuchtigkeit

%

Umgebungs-Temperatur **mini**

C°

Einsatz Höhe

M

Band Geschwindigkeit

Einbau/Ausführung Magnetausscheider oder Metalldetektor (Bemerkung-Zkizze)

Trog Winkel (B)

Einbaulage

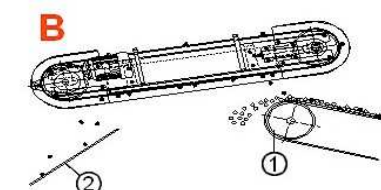
A - Quer zu
Förderrichtung

Reinigungs Typ oder Art der
Magnetausscheidung

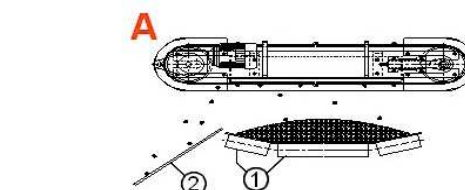
Manuel

Trog Tiefe (C)

B - Axiale zum Abwurf



Schichthöhe Produkt auf Förderb.(D)



Förderband Neigung (E)

mm

Kopf Trommel Durchmesser (F)

mm

Gummi Belag

mm

Typ

