



bietet die hochwertigsten Lösungen für:

Industriedesign-Produkte

gemacht aus

Kohlenstoffstahl, Edelstahl und verzinkte Bleche



Rollsiebe zur

Produkttrennung werden von vielen Industriezweigen bevorzugt. Es kann für die Kundenanforderungen entworfen, konstruiert und produziert werden. Für Ihre Anforderungen freuen wir

uns auf Ihr ausführliches Feedback.





Wärmetauscher dient der Wärmeübertragung. Es wird zum Heizen oder Kühlen verwendet und kann verwendet werden, um Dampf in heißes Wasser umzuwandeln oder eine Flüssigkeit mit einer anderen zu kühlen. Es kann nach Kundenwunsch in der gewünschten Kcal gestaltet und produziert werden.



Chemischer Reaktor

wird in allen Fabriken wie Farbenfabriken, Düngemittelfabriken, Leimherstellern verwendet, die durch chemische Reaktion herstellen.

Unser Produkt wird für plötzliche Temperaturänderungen verwendet, die beim Kombinieren von chemischen Produkten erforderlich sind. Das Design und die Typen sind auf Anfrage.

Wir entwickeln und produzieren Förderer und Aufzüge
als Transportmittel für Ihre zu transportierenden/befördernden und
umzuschlagenden Produkte.
Für Ihre Anforderungen freuen wir uns auf Ihr ausführliches Feedback.

Bojen

aus chrom oder eisen in verschiedenen ausführungen, volumen und
schwimmfähigkeit können je nach gewicht und gewünschter
trageeigenschaft der netze gestaltet
und produziert werden.





Mischer

Mischungen werden von vielen Industriezweigen bevorzugt. Es kann für die Kundenanforderungen entworfen, konstruiert und produziert werden. Für Ihre Anforderungen freuen wir uns auf Ihr ausführliches Feedback.



SPEZIELLE MASSGESCHNEIDERTE PRODUKTION

Darüber hinaus können wir neben unseren oben aufgeführten Standardprodukten direkt auf Ihre Anforderungen eingehen. Kontaktieren Sie uns dank unseres Engineering-Service für verschiedene Produkte, die nicht in der Liste enthalten sind.



Bitte kontaktieren Sie uns für Fragen, Preisinformationen und technische Details.

Telefonnummer:

00905424107607

E.mail:

v.c@vasgcomposites.com

info@vasgcomposites.com

web:

www.vasgcomposites.com