

Firma: _____ Name : _____
Tel/Fax : _____ email : _____

Hebemagnet

Typ : Brücke Querträger Kran andere Kraft : _____ V _____ Hz
Haken: einfach doppelt andere max. Hebekraft des Krans: _____ Kg
 innen außen außen unterm Dach Temperatur : min _____ °C max _____ °C
max. Höhe unter dem Kran : _____ mm Geschwindigkeit der Brücke : _____ m/sec²

Material zum Heben (bitte pro Fragebogen ein Werksstück)

Platten Fliesen T-Profil /I- Profil Winkel Schienenprofil Coils andere : _____
Maximalgewicht : _____ kg Minimalgewicht : _____ kg
Dicke min : _____ mm kleinste : _____ x _____ mm größte : _____ x _____ mm
Dicke max : _____ mm kleinste : _____ x _____ mm größte : _____ x _____ mm
Standardgröße: _____ x _____ mm Zeichnung : Ja Nein
 Rundmaterial Rohrgewicht max : _____ kg Gewicht min : _____ kg
Ø max : _____ mm Dicke min : _____ mm max : _____ mm Länge min : _____ mm max : _____ mm
Ø min : _____ mm Dicke min : _____ mm max : _____ mm Länge min : _____ mm max : _____ mm
Material : Mol Konstruktionsstahl Werkzeugstahl Legierungen andere _____

Schlüsselmaterial : _____ Material-Temperatur : _____ °C
Kontakt-Schnittstelle: heiß gezogenes Material kaltgewalztes Material Rost zerrissen gesägt gemahlen grundiert Farbe andere:
Position des Werkstücks: einfach im Paket gebündelt mit Holzabstand vertikal auf einer Palette
 Seite an Seite Masse andere :

Heben des Werkstückes :

Einfach mehrere gebündelt mit Kragen im Paket ohne Kragen horizontal auf vertikal
Zyklen pro Stunde : _____ Zyklen pro Tag : _____

Steuerung (falls nötig)

Spannung : _____ V/ _____ Hz
Adhäsionsregulierung : JA Nein
Bedienung: Kabine hängend Fernbedienung Schnittschnelle mit Computer
Steuerung: angebracht am Gebäude angebracht an Brücke
Schutz : IP _____
Normen : CE UL CSA andere:

Notizen: Bitte senden Sie uns eine Handskizze