

Kunde : _____

Kontakt : _____

Tel/Fax : _____

email : _____

Lastaufnahmeeinrichtungen

Typ : Brücke Traverse Krane andere

Spannung : _____ V _____ Hz

Hacken : einfach doppelt andere

zugelassene Hebekraft: _____ Kg

Innen außen außen unter Dach

Temperatur : min _____ °C max _____ °C

Maximale Höhe unter Haken: _____ mm

Geschwindigkeit Brücke: _____ m/sec²

Werkstück zum Heben (nur 1 Typ von Werkstück pro Fragebogen)

Blech Brammen Profil T-Träger oder I-Träger Winkel Schienenprofil Coils andere : _____

Gewicht max: _____ Kg

Gewicht min: _____ Kg

Dicke min : _____ mm Kleinste : _____ x _____ mm GröÙte : _____ x _____ mm

Dicke max : _____ mm Kleinste : _____ x _____ mm GröÙte : _____ x _____ mm

Standard Größe: _____ x _____ x _____ mm Werkstückzeichnung : JA Nein

Rundes volles Material Rohr Gewicht 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

Werkstoff: Guss Baustahl Werkzeugstahl Legierter Stahl Andere _____

Schlüssel : _____ Temperatur des Werkstücks : _____ °C

Kontaktfläche: warmgezogenes Material Kalt gezogenes Material Rost Gezundert gesägt gefräst geschliffen Farbe/Folio Andere: _____

Position Werkstück: einzeln im Paket im Paket mit Holzabstand Vertikal Auf Palette

nebeneinander Schüttgut Andere: _____

Das Heben des Werkstückes:

Einzel mehrere im Paket mit Bund im Paket ohne Bund von horizontaler zur vertikalen Position

Zyklen pro Stunde: _____

Zyklen pro Tag: _____

Lasthebemagnet

Bauhöhe maxi : _____ mm Breite maxi : _____ mm Länge maxi : _____ mm

Wunsch:

Permanent Magnet (mit Schalthebel) Elektromagnetisch (geschützter Bereich: JA NEIN)

Elektropermanent mit Batterie

Traverse wird von BMS geliefert: JA NEIN / Fest mit Verlängerung

Steuerung (falls nötig)

Spannung: _____ V / _____ Hz

Haftkraftregulierung: JA NeinBedienung: Kabine hängend Fernbedienung Schnittstelle mit Computer MaschineSteuerung: Befestigt auf Gebäude Befestigt auf Brücke

Schutzart: IP _____

Normen: CE UL CSA Andere : _____**Bemerkungen/ Skizze des geplanten Aufbaus**