

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 vom 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 Größte : _____ x _____ mm

Dicke max : _____ mm Kleinste : _____ x _____ mm Größte : _____ 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 Werkstück : _____ °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 vertikaler Position

Zyklen pro Stunde: _____ Zyklen pro Tag : _____

Lasthebemagnet

Bauhöhe max : _____ mm Breite max : _____ mm Länge max : _____ mm

Elektromagnetisch (geschützter Bereich: JA NEIN)

Elektropermanent mit Batterie

Gewünschte Kabellänge: _____ m Leitung/Kabel Torsionsfest JA NEIN

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

Steuerung (falls nötig)

Spannung: _____ V/ _____ Hz

Haftkraftregulierung: JA Nein (Standard immer 100% lt. gesetzlicher Norm)

Bedienung: Kabine hängend Fernbedienung Schnittstelle der Maschine (SPS)

Steuerung: Befestigt auf Ständer Befestigt auf Brücke

Schutzart: IP _____

Normen: CE UL CSA Andere : _____

Informationen zu Ihrem Roboter

zugelassene Hebekraft Ihres Roboters: _____ Kg

Abmaße Ihrer Roboteraufnahme : _____ mm

Takzeit Ihrer Anwendung: _____ Sek

Welche Bewegungen wird der Roboter durchführen: _____