

Projekt/Anwendungsfall: _____

Angaben zur Anwendung:

Gewicht der Last*: _____ Lastwechsel täglich / Taktzeit*: _____

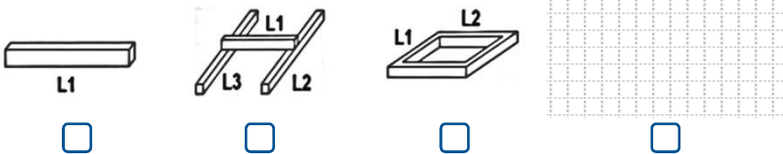
Art der Last*: _____ Temperaturbereich*: -20° bis 100° C andere: _____

Max. Traversenbauhöhe: _____ Einsatzort*: Hallenbetrieb andere: _____

Bauweise / Form*:

Feste Arbeitsbreite: Verstellbare Arbeitsbreite:

Balkenform **H-Form** **Rahmen-Form** **andere**



Abmessungen in mm: L1: von _____ bis _____

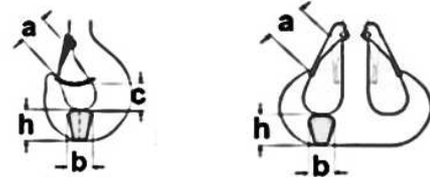
L2: von _____ bis _____

L3: von _____ bis _____

Verstellraster in mm: L1: _____ L2: _____ L3: _____

Art der Verstellung: manuell mechanisch automatisch

Angaben zum Kran*:



a: _____

c: _____

h: _____

b: _____

Haken-Nr.*: _____

Tragfähigkeit des Krans*: _____

Haken / Lastanbindung*:

Einfachhaken Typ SOB Typ SIKA



Wirbelhaken mit Scheibe mit Kugellager (unter Last drehbar)



Gehänge Kette Seil Rundschlinge



L1*: _____

andere



Krananbindung*:

Standard



W: _____

V: _____

Doppelhaken



Kettengehänge



andere



Material / Oberflächenbehandlung*:

RAL 3003, rubinrot RAL 1023, verkehrsgelb RAL 2000, gelborange andere RAL: _____

feuerverzinkt galvanisch verzinkt unlackiert / roh Ausführung in Edelstahl

Firma* _____

Name* _____ E-Mail* _____

Adresse* _____

Telefon* _____ Fax _____

Wenn alle Fragen beantwortet sind, bitte per Fax oder E-Mail an:

Fax
+49(0) 9332 5061-18

E-Mail
info@ws-gruppe.de

*** Pflichtfelder - Nur bei komplett ausgefüllten Pflichtfeldern, ist eine Bearbeitung möglich!**