



Projekt/Anwendungsfall: _____

Angaben zur Anwendung:

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

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

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

Bauweise*:

- Rundmaterialgreifer
- Blockgreifer / Scherengreifer
- Fassgreifer
- KLT-Greifer
- Hebeklemme
- Hebevorrichtung
- Hebe-Dreh-Vorrichtung
- Lasthaken

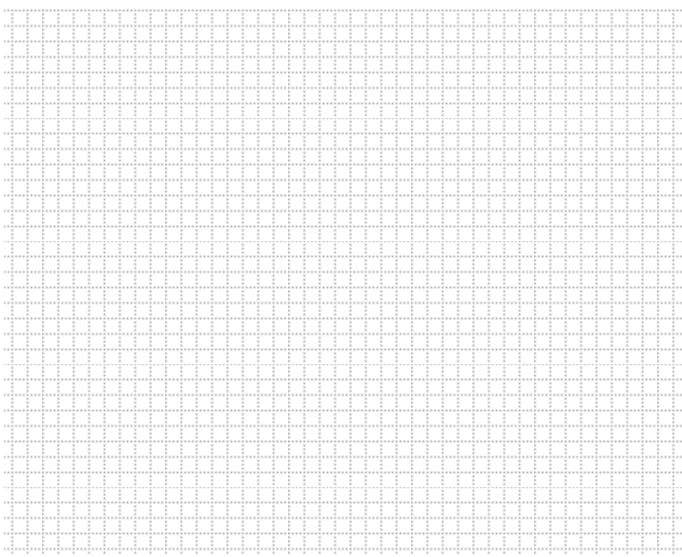
Funktion*:

- heben
- greifen - heben - ablegen
- greifen - heben - drehen - ablegen
- greifen - heben - drehen - schwenken - ablegen
- andere: _____

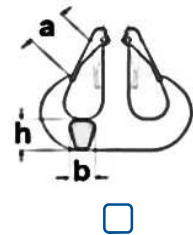
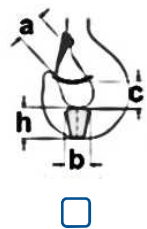
Ausführung*:

- starr
- mechanisch
- pneumatisch
- elektrisch
- hydraulisch
- andere: _____

Skizze der Lastaufnahme*



Krananbindung*:



a: _____
 c: _____
 h: _____
 b: _____



Haken-Nr.*: _____

Tragfähigkeit des Krans*: _____

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!**