



## Technische Daten Coilhaken

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

technischer Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

### Technische Daten Coil:

Coilaußendurchmesser: minimal: \_\_\_\_\_ mm maximal: \_\_\_\_\_ mm

Coilinnendurchmesser: minimal: \_\_\_\_\_ mm maximal: \_\_\_\_\_ mm

Coilbreite: maximal: \_\_\_\_\_ mm

Coilgewicht: maximal: \_\_\_\_\_ kg

Coilmaterial:  Stahl

Aluminium

sonstiges: \_\_\_\_\_

Coiltemperatur: minimal: \_\_\_\_\_ °C maximal: \_\_\_\_\_ °C

Umgebungstemperatur: minimal: \_\_\_\_\_ °C maximal: \_\_\_\_\_ °C

Innenbetrieb:  ja  nein

Außenbetrieb:  ja  nein

Kontakt mit Säuren o.ä.  nein

ja, welche: \_\_\_\_\_

### Technische Daten Kran:

Lasthaken:  Einfachhaken Nr. \_\_\_\_\_ nach DIN 15401

Doppelhaken Nr. \_\_\_\_\_ nach DIN 15402

sonstiges: \_\_\_\_\_

Kraneinstufung: \_\_\_\_\_

Hubgeschwindigkeit: max. \_\_\_\_\_ m/min.

### Sonstiges:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Technische Daten Coilhaken

### Technische Daten Coilhaken:

Stückzahl: \_\_\_\_\_

Tragfähigkeit: \_\_\_\_\_ t

max. Eigengewicht: \_\_\_\_\_ kg

Zinkenlänge:  3/4 Zinke  
 4/4 Zinke  
 sonstiges: \_\_\_\_\_ mm

Zinkenhöhe:  max. \_\_\_\_\_ mm  
 keine Vorgabe

Zinkenbreite:  max. \_\_\_\_\_ mm  
 keine Vorgabe

Bauhöhe:  max. \_\_\_\_\_ mm  
(von Zinkenauflage bis Kranhakenauflage)  keine Vorgabe

Kraufhängung:  gebranntes Hakenblech  
 Schiebelbolzen  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

Handgriff:  ein Stück am Hakenrücken geschraubt  
 zwei, beidseitig geschraubt  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

Auflagefläche:  Rohrsegmentauflage  
 gerundete Auflagefläche  
 gerade Auflagefläche  
 sonstiges: \_\_\_\_\_

### Sonstiges:

---

---

---

---

---

---

---

---

## Technische Daten Coilhaken

### Optional:

