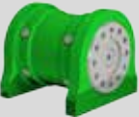
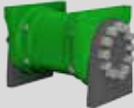


Teilen Sie uns bitte den Bestellschlüssel bei Ihrer Anfrage entweder per E-Mail, Fax oder am Telefon mit.

Ihre Daten:

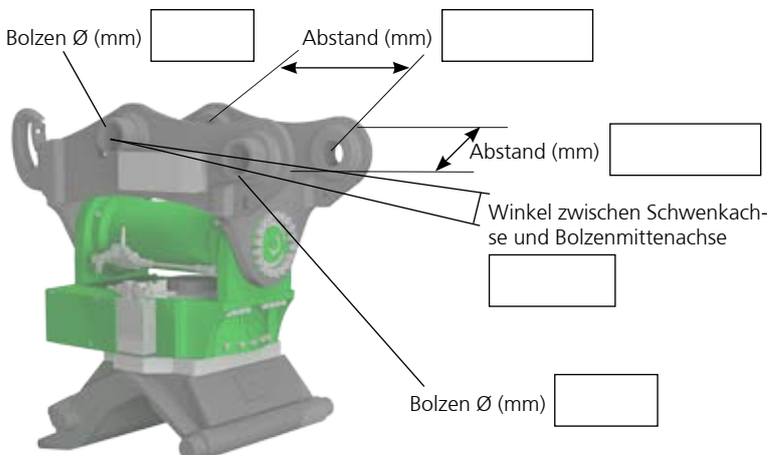
Firma: _____ Tel.: _____
 Name: _____ Fax.: _____
 Straße: _____ E-Mail: _____
 PLZ / Ort: _____ Web: [www.](http://www.hks.com) _____

Produkt

<input type="checkbox"/> BVC	<input type="checkbox"/> BVD	<input type="checkbox"/> BVE	<input type="checkbox"/> BVF
			Schwenkwinkel: <input type="checkbox"/> 100° <input type="checkbox"/> 140° <input type="checkbox"/> 180° <input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Solo	<input type="checkbox"/> Laschen	<input type="checkbox"/> Kombination	
		<input type="checkbox"/> Öldrehdurchführung Standard <input type="checkbox"/> Öldrehdurchführung XL <input type="checkbox"/> Stromdrehdurchführung	
<input type="checkbox"/> RB Solo	<input type="checkbox"/> RB-K		
		Schwenkwinkel: 110° <input type="checkbox"/> Öldrehdurchführung Standard <input type="checkbox"/> Öldrehdurchführung XL <input type="checkbox"/> Stromdrehdurchführung	
<input type="checkbox"/> TR Solo	<input type="checkbox"/> TR-K		

HKS Steuerungssystem (siehe Seite 34)
 BTS 01 | Proportional-Roller auf Joystick vorhanden?
 BTS 02 | ja nein

Technische Informationen für Feststielanbindung



Betriebsmittel (hydraulisches Medium)

Biologische, wenn ja welche: _____

Angaben Hydraulikbagger / Trägergerät

Hersteller: _____
 Modell: _____
 Baujahr: _____ Tonnenklasse: _____
 Seriennr.: _____
 Spannung: 12V 24V
 Anzahl der freien Hydraulikkreisläufe am Stiel:
 Greifer-Drehen-Kreis proportional schwarz/weiß
 Hammer-Scheren-Kreis proportional schwarz/weiß
 2. Greifer-Drehen-Kreis proportional schwarz/weiß
 Hammer-Leitung vorhanden? ja nein
 Hammer-Ventil vorhanden?
 mechanisch mit Kugelhahn elektrisch umschaltbar
 Leck-Öl-Leitung? ja, verbaut: links rechts
 nein
 Lasthalteventil (empf. für Minibagger <5t)? ja nein
 Schnellwechslerhydraulik vorhanden? ja nein
 Aktuelles installiertes Schnellwechslermodell: _____

Sandwich-Lösung gewünscht ja nein
 Zweites Schnellwechslermodell: _____
 mechanisch hydraulisch vollhydraulisch

Anwendungsinformationen:

Werden hydraulische Anbaugeräte verwendet? ja nein
 Wenn ja, welche:

Wieviele Hydraulikkreisläufe für das Werkzeug benötigen Sie?
 1 Hydraulikkreislauf Lecköl ja nein
 2 Hydraulikkreisläufe Lecköl ja nein

Bemerkungen:
