

Pompa fuer den Heber schon auf dem Traktor.
(Fuer Traktoren I.H. und DEUTZ, wir koennen eine Pumpe mit einer obere Zylinderhohraum liefern statt der original Pumpe.)

RCD Teile: 521786

ORIGINAL KARMES HEINLASSROHR

KALIBRIERT ZU 80±5 bar

30+40 Nm

SCHWEISSEN

ORIGINAL STARRER ROHR ENTLASTUNG

40+50 Nm

40+50 Nm

40+50 Nm

30+40 Nm

TRAEGER ZUM REALISIEREN UND AN DEN TRAKTORRAHMEN BEFESTIGEN

30+40 Nm

30+40 Nm

120+150 Nm

ORIGINAL GELENK

40 Nm

120+150 Nm

ORIGINAL STANGE

ORIGINAL STANGE

20 Nm

70

40

30

TEILE A

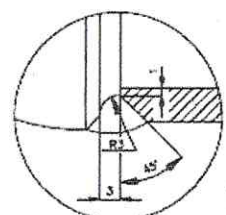
Rif.	BESCHREIBUNG	Q.	RCD TEILE NR
1	DER ANSCHLUSS	1	410075
2	3 WEGS-ANSCHLUSS	1	524775
3	DER-BOHRER	1	408465
4	DIE MANSCHETTE AI Ø 14	4	506038
5	DIE MUTTER	2	510094
6	DER SICHERHEIT VENTIL	1	221450
7	DER RING	2	510093
8	DER-BOHRER	1	421449
9	DER SCHWENKBAR ANSCHLUSS	1	410074
10	DIE MANSCHETTE AI Ø 22	3	550488
11	DIE MANSCHETTE AI Ø 19	2	506050
12	DER SCHWENKBAR ANSCHLUSS	1	405896
13	DER-BOHRER	1	407956
14	RS/6 VERTEILER VENTIL	1	219509
15	DER ANSCHLUSS	1	410092
16	DIE ANSTEUERUNG ENDE	1	406768
17	DER-BOHRER	1	460725
18	DIE MANSCHETTE AI Ø 20	2	551986
19	H. DRUCK ROHR L=1154mm	1	309959
20	DER ANSCHLUSS	1	408200
21	DER KUGELKOPF	1	308556
22	ZYLINDER T 35/27 SR	1	208760
23	DER SCHWENKBAR ANSCHLUSS	1	408426
24	METALLISCH SCHELLE	6	521611
25	N.D. ROHR L=2000 mm	1	502085
26	DAS KOPF GELENK	1	208812
27	DIE BUCHSE	1	408772
28	DER SHNEDEN BOLZEN	1	421520
29	DER-BOHRER	1	408220
30	DER ZYLINDER STIFT	2	553673

Nr.6
Schwarze Ringöse mit gelber Schleife ist das Überdruckventil !!

MONTAGE HINWEISE: BITTE FOLGENO UNSERE ZYLINDER INSTALLATIONS HANDBUCH UND HINWEISE FÜR EINBAU, WARTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

 rcd S.r.l. Bologna - Italia	Formato disegno: A3 - UNI 936	Materiale:	Trattamento:	Protez. superf.	TOLLERANZE GENERALI Lunghezza: ± 0,2 Larghezza: ± 0,2 Altezza: ± 0,2 Angoli: ± 30°
	Denominazione: KIT STANDARD T 35/27 S.R. - SERVOLENKUNG EINBAU SCHEMA -	Scala:	Data: 03/02/97	Dis. N.: 121593	INDICI DI REVISIONE a b

HYDRAULISCHE SCHUB IN ZWEI RICHTUNGEN ZU 10 bar=833N
MIT MAXIMUM UEBUNG DRUCK ZU 80 bar=6670N



Metric 100 mm