

Vorgabe / Remarks	Fertigungsauftrags-Nr. / Order-No.	Id. Nr. der Baugruppe / Serial No. of Assembly group					Stück: Quantity:	Abteilung: Department:	Name:	Telefon: Date:	
Entwurf nur auf Kopie only for Copie	2/1397.05 66 01	1	2	3	4	5	0001	7216	REBENT	412	16.03.87

* 90 * - STUECKLISTE - BAUKASTEN - DATUM 16.03.87 FAB-DATUM 064 SEITE 1-3

BENENNUNG HYDRAULIKZYLINDER RD 400/180-4200 CH 31 GEWICHT 5519,0 SACH-NR. 0810913-0
 TYP ABT. LTB13 BEARB. REBENT GEPR. CODE 372001 AEND-NR AEND-IND Z01S01

POS	S	MENGE	ME	BENENNUNG	SACH-NR	F	CH	PL	CODE	GEWICHT	TYP	BG	IZIS
001	1	1,000	00	FLANSCH MIT ROHR	0810914	3	31	00	000000	50,0			0000
004	1	1,000	00	RING	0810915	4	21	00	231701	2,0			0000
		0,070	26	BL DIN 1543-15-ST52-3	0050967	01	83	112701					0000
005	1	1,000	00	RING	0810916	4	21	00	231711	0,4			0000
		0,070	26	BL DIN 1543-4-UGST37-2-ZUNDERFREI	0155248	01	83	112701					0000
006	1	1,000	00	DECKEL	0810917	3	21	00	451105	19,0			0000
		0,120	26	BL DIN 1543-60-ST52-3	0051266	01	83	112701					0000
007	1	1,000	00	RING	0810918	4	21	00	231711	1,0			0000
		0,120	26	BL DIN 1543-4-UGST37-2-ZUNDERFREI	0155248	01	83	112701					0000
008	1	1,000	00	RING	0810919	4	21	00	231701	1,8			0000
		1,000	00	ROHR 216/174X21 GZ-CUSN7ZNPB-VORGEDR.	0840612*	02	83	173902					0000
009	1	1,000	00	BUCHSE	0810920	4	21	00	271802	9,6			0000
		1,000	00	ROHR 210/174X100 GZ-CUSN7ZNPB-VORGEDR.	0840614*	02	83	173902					0000
010	1	2,000	00	DRUCKRING	0810921	4	21	00	231701	18,0			0000
		0,160	26	BL DIN 1543-30-ST52-3	0050989	01	83	112701					0000
011	1	2,000	00	BUCHSE	0810922	4	21	00	231701	12,0			0000
		1,000	00	BUCHSE-VORGEDR.	NZ 810 922	0840613*	02	00	140303				0000
012	1	1,000	00	RING	0810923	4	21	00	231701	5,0			0000
		0,157	26	BL DIN 1543-15-ST52-3	0050967	01	83	112701					0000
013	1	1,000	00	DECKEL	0810924	2	21	00	451105	265,0			0000
		1,000	00	RING DIN 7527-N 525X184X258 F-25CRM04N	0840615*	03	83	113905					0000
016	1	1,000	00	KOLBENSTANGENKOPF	0810925	1	13	00	372202	350,0			0000
017	1	1,000	00	KOLBENSTANGE	0810926	1	13	00	372202	1225,0			0000

NAECHSTE SEITE: 2

ME / Quantity Code	F.K. = Format-Kennziffer / Size of sheet	CH = Charakter / Character	PL = Planungssicht / Planning key
00 = Stück / Piece	0 - 4 = nach DIN / DIN	13 = Zukaufteil eig. Konstr. / Purchased part per O&K-design	01 = Norm. View / Normal Utilization
13 = m	6 = nur Stückliste / BOM only	14 = Beistellteil / Hardware	02 = Kleinteile / Small parts
26 = m ²	7 = Gruppenformat / No. separate drawing	21 = Einzelteil Eigent. / Single part of own manufacture	03 = Auftrags- / On order
	9 = Überformat / Oversize	30 = Erzeugnis / Product	04 = Hilfsmaterial / Auxiliary material
	* = Ausfallteil / part discontinued	31 = u. s. w. Baugruppe / Sub assembly, etc.	05 = Hilfsgruppe / Auxiliary group
	A = Gruppe / Teil ohne Auflosung der Stückliste	39 = Fremdgruppe m. Stückl. / Outside component with BOM	10 = vorab bestellt / Advance order
	EWG = Gruppe / part without disintegration of parts list		12 = Dispositionsteil / Advance order
			disposition part / group

Fertigungsauftrags-Nr. / Work order-No.: 2/1397.05 66 01	Ild. Nr. der Baugruppe / Serial No. of Assembly group					Stück- Quantity:	Abteilung- Department:	Name:	Telefon:	Datum: Date:
	1	2	3	4	5					
05	66	01	00	00	0001	7216	REBENT	412	16.03.87	

* 70 * - STUECKLISTE - BAUKASTEN - DATUM 16.03.87 FAB-DATUM 064 SEITE 2

BENENNUNG	HYDRAULIKZYLINDER RD 400/180-4200	CH 31	GEWICHT	5519,0	SACH-NR.	0810913-0
TYP	ABT. LT813 BEARB. REBENT	CODE	372001	AEND-NR	AEND-IND	201501
OS S	MENGE ME	BENENNUNG	SACH-NR	F CH PL	CODE	GEWICHT TYP BG IZIS
18 1	1.000 00	ZYLINDERROHR	0810927 2 13 00	372201		3050,0 0000
19 1	1.000 00	GELENKAUGE	0810928 1 13 00	372001		420,0 0000
22 1	2.000 00	SICHERUNGSRING DIN 472-290X5	0053525 11 00	231401 E		0,8 0000
23 1	2.000 00	GELENKLAGER GE 200 *S-BSG	0153205 12 00	420601		56,4 0000
24 1	1.000 00	DACHMANSCHETTE NR.L0003-070.239-B	MERKEL 0840616*	12 00	340213	2,5 0000
25 1	2.000 00	DICHRING 360X400X25 0040-072.534B *MER	0840618*	12 00	340211	1,2 0000
26 1	2.000 00	DACHMANSCHETTE NR.L0009-062.353-B	MERKEL 0840617*	12 00	340213	3,0 0000
27 1	1.000 00	PACKUNG NR.5272 OFFEN 180X210*MER	0840619*	12 00	340201	1,0 0000
28 1	1.000 00	PACKUNG NR.7600 AK77/70 180X210 *MER	0840620*	12 00	340201	1,0 0000
30 1	4.000 00	6KT-SCHRB DIN 931-M24X100-B.8	0013200 11 00	214201		1,9 0000
31 1	1.000 00	6KT-SCHRB DIN 931-M10X80-B.8	0012938 11 00	214201		0,1 0000
32 1	16.000 00	6KT-SCHRB DIN 933-MBX25-B.8	0040332* 11 02	214201		0,2 0000
33 1	24.000 00	6KT-SCHRB DIN 6914-M16X40	0152131* 11 00	214201		2,5 0000

<p>ME / Quantity Code</p> <p>00 = Stück / Piece 38 = m³</p> <p>10 = m 43 = kg</p> <p>26 = m² 50 = l (litr)</p>	<p>F.K. = Format-Kennziffer / Size of sheet</p> <p>0 - 4 = nach DIN / DIN</p> <p>5 = nur Stückliste / BOM only</p> <p>7 = Gegenformat / No. separate drawing</p> <p>9 = Überformat / Oversize</p> <p>* = Ausschnitt / part discontinued</p> <p>A = Gruppe / Teil ohne Auflösung der Stückliste</p> <p>= group / part without designation of parts list</p> <p>EVG = Engelen wie gezeichnet / contrary as drawn</p>	<p>CH = Charakter / Charakter</p> <p>01 = Rohmaterial (allg.) / Raw material (general)</p> <p>02 = Gießteil (roh) / Casting (raw)</p> <p>03 = Formschmidteil (roh) / Forging (raw)</p> <p>11 = DIN-Teil / Standard part (DIN-part)</p> <p>12 = Zukaufteil (allg.) / Purchased part (general)</p>	<p>13 = Zukaufteil eig. Konst. / Purchased part per O&K-design</p> <p>14 = Einzelteil / Hardware</p> <p>21 = Einzelteil Eigenfert. / Single part of own manufacture</p> <p>30 = Erzeugnis / Product</p> <p>31 = u. s. w. = Baugruppe / Sub assembly, etc</p> <p>39 = Fremddesign m. Stückl. / Outside component with BOM</p>	<p>40 = Werkzeug / Tool</p> <p>41 = Vorrichtung / Fixture</p> <p>42 = Ritzteil / Die</p> <p>43 = Umform / Die</p> <p>50 = Unterlagen / Documents</p> <p>60 = Hilfs Betriebsstoffe / Auxiliary material</p>	<p>PL = PlanungsSCHN. / Planning key</p> <p>01 = norm. Verw. / Normal usage</p> <p>02 = Kleinteile / Small parts</p> <p>03 = Auftr. / On request</p> <p>04 = Hilfsmaterial / Auxiliary material</p> <p>05 = Auftragsgen. / Allocated against order</p> <p>10 = vorab bestellt / Advance order</p> <p>12 = Dispositionsteil / Gruppe disposition part / group</p>
--	--	--	--	--	--

Fertigungsauftrags-Nr. **198** / order-No.: **2/1397.05 66 01**
 Datum: **16.03.87**
 Abteilung: **7216** / Name: **REBENT**
 Stück: **0001** / Quantity: **0001**
 Id. Nr. der Baugruppe / Serial No. of Assembly group: **05 66 01 00 00**
 Telefon: **412**

* 90 * - STUECKLISTE - BAUKASTEN - DATUM 16.03.87 FAB-DATUM 064 SEITE 3

BENENNUNG HYDRAULIKZYLINDER RD 400/180-4200 CH 31 GEWICHT 5519.0 SACH-NR. 0810913-0
 TYP ABT. LTB13 BEARB. REBENT GEPR. CODE 372001 AEND-NR AEND-IND 701501
 POS 5 MENGE ME BENENNUNG SACH-NR F CH PL CODE GEWICHT TYP BG IZIS
 034 1 12.000 00 6KT-SCHRB DIN 6914-M16X55 0152134* 11 00 214201 1.5 0000
 035 1 36.000 00 6KT-SCHRB DIN 6914-M24X100-10.9 0152153 11 00 214201 E 17.5 0000
 040 1 1.000 43 AUTOMATIC-FETT NR.3002-024-116 *MER 0425614 60 00 181010 1.0 0000

Fertigung
TW - MIN

9 90

GESAMTGEWICHT 5519.4 KG

<p>ME / Quantity Code</p> <p>00 = Stück / Piece 39 = m³ 13 = m 43 = kg 25 = m² 50 = (litre)</p>	<p>F.K. = Format-Kennziffer / Size of sheet</p> <p>0 - 4 = nach DIN / DIN 6 = nur Stückliste / BOM only 7 = Gruppenliste / No. separate drawing 9 = Dln-format / Overseas * = Auslaufteil / part discontinued A = Gruppe / Teil ohne Auflösung der Stückliste = group / part without designation of parts list EVG = Entgegen wie gezeichnet / contrary as drawn</p>	<p>CH = Charakter / Charakter</p> <p>01 = Rohmaterial (alg.) / Raw material (general) 02 = Gußteil (roh) / Casting (raw) 03 = Formschneideteil (roh) / Forging (raw) 11 = DIN-Teil / Standard part (DIN-part) 12 = Zukaufteil (alg.) / Purchased part (general)</p>	<p>13 = Zukaufteil eig. Konstr. / Purchased part per O&K-design 14 = Beistellteil / Hardware 21 = Einzelteil Eigenherst. / Single part of own manufacture 30 = Erzeugnis / Product 31 = u. s. w. = Baugruppe / Sub assembly, etc. 39 = Fremdgruppe m. Stückl. / Outside component with BOM</p>	<p>40 = Werkzeug / Tool 41 = Vorrichtung / Fixture 42 = Modell / Pattern 43 = Muster / Pattern 50 = Zeichnung / Documents 60 = Hilfs-Betriebsstoffe / Auxiliary material</p>	<p>PL = Planungsschl. / Planning key</p> <p>01 = norm. View / Normal Utilization 02 = Kleinserie / Small parts 03 = Auftr. / On request 04 = Hilfsmaterial / Auxiliary material 05 = Auftr. / On request 10 = vorab bestellt / Advance order 12 = Dispositionsteil / Group disposition part / group</p>
---	---	---	---	---	---