

Ko-BI	Inhalt:	Datum	Bearbeiter
2	Konstruktionsunterlagen für zwei Versuchskühler	05.05.1936	A.
3	Konstruktionsunterlagen für Spülluftkühler zweist. 207	02.05.1936	A
4	Abgasturbine für Jumo 207	06.05.1936	A
5	Vorverdichter für Jumo 207	06.05.1936	A
7	Dampferabdichtung mit Leder Jumo 205 C	14.05.1936	Hawlitschek
8	Dampferabdichtung mit Gummi Jumo 205 C	14.05.1936	Hawlitschek
9	B.B.C. -Abgasturbolader für Lader für Jumo 207	20.05.1936	A
11	Abdichtung der Kühlwasserpumpenwelle Jumo 205 C	30.05.1936	O
13	Leerlaufregler / Regler	12.06.1936	-
15	Kühlturbine	02.07.1936	A
16	Diffusoren zum Gebläse Jumo 206	07.07.1936	D
17	Krümmen zum Gebläse Jumo 206	07.07.1936	D
18	Gebläse Jumo 206	23.07.1936	-
19	Kühlwasserpumpe Ju 6 J 65 A	23.07.1936	Kdn.
20	Unterlagen für Pendelwaage zur Schaufeluntersuchung	29.07.1936	A
21	Verschließen der Kolbenbolzen Jumo 206 mit Elektronhülsen zwecks Herabsetzung des Gehäusedruckes	14.08.1936	Dr./Bk.
22	Entlüfter Jumo 206	14.08.1936	Dr./Bk.
23	Gebläse 2. Stufe - Hauptverdichter	25.08.1936	Fr.
24	Ölpumpe Generator-Antrieb Jumo 207	28.08.1936	-
25	Entlüftung Ju 6 L 215 a	25.08.1936	O
26	Verdichter 1. Stufe für Jumo 207 A	23.09.1936	Hawlitschek
27	Verdichter 2. Stufe für Jumo 207 Übersetzung 1 bis 6,5	21.09.1936	Hawlitschek
28	Abgasturbine für Jumo 207 2. Bl.	01.10.1936	Hawlitschek
29	Versuche an Versuchskupplung für Doppelmotor	26.11.1936	Peisker
30	Züganker	18.02.1937	-
31	Kolben mit direkt aufgeschr. Platte	16.02.1937	-
31	Kolben 63 269 a Auftrag 11 534	16.02.1937	-
32	Kolben mit Doppelring Kammer-L-Ring leichte Kolbenplatte	16.02.1937	-
33	Dämpferdichtung Jumo 206 Chromledermanschette	16.02.1937	-
34	Zentrierfugal-Entlüfter Jumo 206	29.01.1937	Bru.
35			
36	Gleitapparat für 1. Stufe Höhengeläse Jumo 207	22.02.1937	-
37	Leitapparat mit gebogenen Schaufeln Jumo 205	22.02.1937	-
38	Kolben mit 78-er Zugankerteilkreis	23.02.1937	-
40	Luftradlagerung = FON 1215 a für Gebläse. FON 1425 Ju 205	13.05.1937	-
41	Versuchsgebläse	07.06.1937	Hawlitschek
42	Regler- Zahnradpumpe	07.06.1937	Peisker
44	Jumo 209 A Rechts- oder Linkslauf	15.07.1937	Schmj./ Klstch.
45	Turbinenregler 9-207.685-000.12	05.10.1937	Feldmann
46	Zugankerloser Kolben mit Kolbenmantel und Bolzenträger	12.10.1937	Feldmann
47	Ölpumpe Jumo 206	13.10.1937	Feldmann
48	Abstimmung der Gebläse-Kennlinien am Jumo 207	03.11.1937	Hawlitschek
49	Entwicklung der totraumgeklühlten Laufbuchsen auf Grund von Festigkeitsuntersuchungen an den Panzerringen	04.11.1937	Linder
50	Planetengeräte zwischen Turbine und Wasserbremse	24.01.1938	Richter
54	Ölzentrierfuge	06.04.1938	Huml.
55	Wasserpumpe Jumo 223	04.09.1938	Ja.
57	Gebläse Jumo 209 B	27.05.1938	-
58	Gebläse Jumo 209 B 2. Stufe	03.06.1938	-

59	Bootmotor Jumo 205 M - Erprobung	03.06.1938	-
60	Ölzentrifuge	16.08.1938	-
61	Jumo 206 Nocken für die Brennstoffpumpe mit kurzer Einspritzzeit und geringer Beschleunigungskraft	28.08.1938	Dr./Kd/Bg
62	Geschlossenes Kanalrad (DVL) für Jumo 205 D	16.01.1939	-
63	Pleuelstange Jumo 209 B Festigkeitsnachweis	25.02.1939	-
64	Jumo 205 D Einspritzpumpen mit Schmierung des Pumpenstempels	21.03.1939	-
65	Schmieröldrüsenbohrung in der Kurbelwelle 205 D	21.03.1939	-
66	Anordnung der Schmieröldrüsen für Kurbelwellen - Kurbelwelle 207	27.03.1939	-
67	Beitrag zur Feuerringfrage	09.09.1938	Dr.Kd/Bg.
68	Der Einfluß der Hubraummessung des Dieselmotors auf die Wärmebelastung und die über das Kühlwasser abgeführte Wärme	29.09.1938	Dr.Kd/Bg.
69	Laufbüchsen und Nachtrag	27.02.1939	Marth/Bg.
70	Übersicht über die tottraumgekühlten Laufbüchsen	31.03.1939	Marth/Bg.
71	Nocken der Brennstoffpumpe Jumo 223	10.05.1939	Hechl/Bg
72	Ausladung Jumo 206, Änderung der Steuerzeiten Ju 6 D 50 a	17.05.1939	Bol.
73	Höhengebläse Jumo 207 B	17.05.1939	-
74	207 B Gebläse 1. Stufe	28.06.1939	-
75	Jumo 207 B Vorsatzlaufer für 2. Stufe	17.07.1939	-
76	Jumo 207 B Gebläse 2. Stufe	19.07.1939	-
77	Vorsatzläufer für Vorverdichter Jumo 207 B	23.08.1939	-
78	Wasserpumpe Jumo 207 B	03.06.1939	But/Bg
81	Höhengebläse Jumo 207 A/S.	09.10.1939	-
82	Anordnung der Schmierdüsenbohrungen für Kurbelwelle 205 D	25.10.1939	
84	Höhengebläse für Jumo 207 B-S	23.10.1939	Th./Bg
85	Höhengebläse	20.11.1939	Dr. Be/Bg
86	Kühlwasserpumpe Jumo 223	28.11.1939	Schm./Bg
87	Spülluftkühler Jumo 207 A/S	04.12.1939	Dyk./Bg
88	Untersuchung des Höhenmotors/Höhenleerlaufes	22.12.1939	Dr. Be/Bg
89	Höhenmotor, punktweise Durchrechnung von Betriebszuständen	15.02.1940	Dr. Be/Bg
90	Berechnung der Abgasturbinen	17.05.1940	Zaiger/Ried
91	Verdichterberechnung	09.02.1940	Dr. Be/Bg
92	Rechnerische Erfassung des Luftdurchsatzes der Laufbüchse		Dr. Be/Bg
93	Wechselbeanspruchung der Einspritzpumpenfedern	16.02.1940	Böhme/Bg
94	Spannungen in den Kurbelwellen 204.205. 206.207-B.208.223	22.02.1940	Marth/Bg
98	Höhenanlauf Jumo 208	13.03.1940	Zaiger/Be/Bg
99	Aktenvermerk über grundsätzliche Fragen einer mittelbaren Spülluftkühlung	08.04.1940	Dr. Be/Bg
100	Beispiel für eine mittelbare Spülluftkühlung.	11.04.1940	Dr. Be/Rie.
101	Hydraulischen Leerlaufregler 9-207.677-000.11	12.04.1940	Ra./Bg
102	Kurbelwellenlagerung mit Innenlagerschalen Jumo 205 D	04.05.1940	Schm/Bg
103	Spülluftkühler Jumo 207 A/S	11.05.1940	Hechl/Bg
104	Höhengebläse Jumo 207 A/S	07.05.1940	Ra/But/Bg
105	Lagerkräfte für Kurbelwellen mit und ohne Gegengewichte	21.05.1940	Marth/Bg
106	Druckgas-Anlasser	04.07.1940	Hechl/Bg
107	Leistungsumrechnung für Jumo 205 B	10.06.1940	Dr. Be/Bg
109	Höhengebläse Jumo 208 Steigleistung für 10 km und 1 km	12.09.1940	But/Bg
112	Fliehkraftleerlauf-Regler	23.07.1940	Dr. Be/Bg
113	Höhengebläse Jumo 207 D	30.05.1940	Feldmann/Bg
114	Regler für Zweiganggetriebe Jumo 208	12.08.1940	Speck/Bg

115	Berechnung des Verdichtungsverhältnisses für Kolben mit Feuerring	10.09.1940	Marth/Bg
116	Zusammenstellung ausgestellter Flugdiesel-Zahnradgetriebe für Hauptbetriebe u. Gebläse	13.10.1940	Zaiger/Rie.
117	Höhengebläse Jumo 207 A-1	12.03.1941	Butter/Rie.
118	Höhengebläse Jumo 207 B-2 für 6 km G=1,22 kg/s.	21.12.1940	Feldmann/Bg
119	A1-Spülluftkühler Jumo 208	07.01.1941	Dyk/Ried
120	Turbinenlagerung Jumo 208	10.03.1941	Böhme/Bg
121	Höhengebläse Jumo 207/V (6 km-Motor)	10.01.1941	Butter/Rie
122	Weiterentwicklung des Verbrennungsverfahrens.	18.01.1941	Scheffl/Bg
123	theoretische Nutzleistung für Jumo 208/2	03.04.1941	Feldmann/Bg
124	Höhengebläse Jumo 207 A/1	04.04.1941	Butter/Bg
125	Verteilung der bisherigen Antriebswellen-Schwungmasse auf die beiden Kurbelwellen beim VFO-23	24.04.1941	Dr. Be/Bg
126	Luftabscheidung aus dem Schmieröl	17.12.1941	Scheffl/Bg
127	Schwungmassen-Vorlegung VFO-6	13.10.1941	Dr. Be/Bg
128	Neuaufstellung der tottraumgekühlten Laufbüchse	14.11.1941	Sauer/Bg
129	Laufbüchse Jumo 208 mit vergrößerten Zeitpunktquerschnitten	20.01.1942	Sauer/Bg
130	Hydraulische Untersuchungen zur Schmierölschleuder	28.01.1942	Scheffl/B
131	Schaufeltemperatur für Jumo 207 B/2 Turbine	30.01.1942	Zaiger/H
132	Spannungen im Seegerring	12.02.1942	Vogel/Bg
133	Zweigangetriebe für Jumo 208 10 km Motor	06.02.1942	Zaiger/Bg
134	Auftriebsgeschwindigkeit und Auftriebszeit in der Schmierölschleuder und ihre Mindestbaulänge	21.02.1942	Scheffl/Bg
135	Vergleich von rechnerischen Untersuchungen mit Versuchsergebnissen an der Schmierölschleuder	05.03.1942	Scheffl/Bg
136	Vorläufige Richtlinien für den Entwurf einer Schmierölschleuder im Nebenstrom-Kreislauf mit zylinderischer Trommel und feststehender Stirnwand	05.03.1942	Scheffl/Bg
137	Höhengebläse 207 mit Zwischenkühlung (207 E)	27.03.1942	Feldmann/Bg
138	Spannungsherabsetzung im Niresistring Jumo 207	24.02.1942	Vogel/Bg
139	Ölschleuder zur Entlüftung des Schmierölkreislaufes 207.	09.03.1942	Zp/Bg
140	Sparstoff-Verbrauch	23.03.1942	Leicht/Bg
141	Kolbenbolzenschmierung	07.09.1942	Jacob/Bg
142	Untersuchung der Bruchursache der Zugankerfeder	26.05.1942	Vogel/Bg
143	Höhengebläse 207 mit Zwischen-Kühlung-Schaltgetriebe (207 E)	03.06.1942	Feldmann/Bg
145	Höhengebläse 207 mit Zwischen-Kühlung-Schaltgetriebe	03.06.1942	Feldmann/Bg
144	Spülluftzustand vor und nach dem Kühler Jumo 207/B-3	07.07.1942	-
145	Das Undichtwerden des Feuerrings	20.07.1942	-
146	Bericht über die letzten Verbesserungen der Einspritzpumpe Jumo 223	25.07.1942	Krahe/H
147	Aufstellung der Motorgewichte	11.08.1942	Böhme/ Gg
148	Höhengebläse Jumo 207 E mit Spüldruckreglung	20.08.1942	Feldmann/Bg
149	Laval-Turbine mit Düsenkranz nach Zeichnung 115 111	15.09.1942	Feldmann/Bg
150	Zustandsgrößen für Jumo 207 E Leichtmetallkühler	16.10.1942	Zaiger/Bg
151	Schalter für Zweigangetriebe Jumo 207 F	21.10.1942	Sauer/Bg
153	Zweidüsenanordnung Jumo 223	09.11.1942	Jacob/Bg
154	Die Festigkeitsnachrichtung ausgeführter Verdichterlaufr.	07.01.1943	Vogel/Bg
155	Spülluftkühler Jumo 207 E	11.02.1943	Zaiger/Bg
157	Bestimmung der Abgastemperatur bei der Berechnung der Höhengebläse	14.04.1943	Butter/R
158	Fördermenge der Ölpumpen bei Startdrehzahl	29.04.1943	Böhme/Ju
159	Jumo 207 D mit Aufladung	29.04.1943	Butter/Bg
160	Berechnung des Verdichtungsverhältnisses für Kolben mit Feuerring	03.05.1943	Böhme/Bg
161	Verdichtungsverhältnis	31.05.1943	Böhme/Bg
162	Gehäusequerschnitt für Spülung und Auspuff Ju 224	26.08.1943	Jacob/Bg

163	i-p-v-T-Rechentafel	20.07.1943	Vogel/Bg
164	Voruntersuchungen für Jumo 224	14.10.1943	Jacob/Bg.
165	Vergleich der Zeitquerschnitte für den Gaswechsel 4 - 2 T	18.01.1944	Scheffl/Bg
166	Kühlleistung des Kühlstoffkühlers Jumo 213 Triebwerk 8013-B 2 mit Behr-Scheide 135 mm tief, geschlitzt.	18.02.1944	Feldmann/Bg
167	Prüfung von Fimag-Kühlstoffkühlern	08.02.1944	Berns/Bg
168	Kühlleistung des Kühlstoffkühlers Jumo 213 mit Fimag-Flachrohr, 176 mm Blocktiefe.	15.02.1944	Feldmann/Bg
169	Herabsetzung des luftseitigen Durchflußwiderstandes des Ladeluftkühlers 213 E	17.02.1944	Zaiger/Bg
170	Ladeluftkühler für Jumo 213 E mit gesondertem Außenkühler, H = 10 km	07.03.1944	Butter/Bg
171	Ladeluftkühler für Jumo 213 E mit gesondertem Außenkühler, H = 10 km. (Ergänzung)	27.03.1944	Butter/Bg
172	Höhenleistungen des Zweitakt-Dieselmotors	19.04.1944	Scheffl/Bg
173	Wärmeleistungsuntersuchungen im Kühlkreislauf Jumo 213 E bei veränderlicher Kühlstoffeintrittstemperatur	21.04.1944	Feldmann/Bg
174	Kühlleistung des Fimag-Leichtmetallkühlers 176 mm tief, auf Grund der Kühlerflugmessung vom 28.3.44	24.04.1944	Feldmann/Bg
175	Kühlleistung des Trommelkühlers Jumo 213 mit Behr-scheide 85 mm nach Sk. 17 294	16.06.1944	Butter/Bg
176	Grundlagen für Kühlung Luft-Wasser	27.05.1944	Scheffl/Bg
177	Einflüsse auf Luftdurchsatz und Schleppwiderstand des verkleideten Kühlers	28.09.1944	Sche/Gi
179	Behr-Jumo-Kühlscheide	09.08.1944	Zaiger/Bg
180	Kühlstoffpumpe Jumo 223	08.07.1944	Humpf/Bg
183	Wärmeleistung verschiedener Kühlelemente für Öl-Wärme-Austauscher nach 9-213.841-000.11	29.08.1944	Feldmann/Bg
186	Wärmeleistungsuntersuchungen am Kühlkreislauf 213 E mit Trommelkühler	13.11.1944	Besch/Feldm.
187	Vergleich von Stirn-Bauchkühleranordnungen	20.11.1944	Sche/Gi
188	Verbesserungsvorschläge für den Kolben des Schiff-Diesels	11.12.1944	Jacob/Br
189	Vergleich der Wärmebelastung des Kolbens einer Diesel-Vorkammermaschine (MB 518) für verschiedene Ladedrücke	13.12.1944	Jacob/Br
194	Ergebnis der Steigflugmesaung am Trommel-Kühler 213 E	08.01.1945	Scheffl/Bg
195	Abzuführende Wärmemenge im Jumo 213 J für Steig-, Kampf-, Not-, Start- und Sondernotleistung.	19.02.1945	Butter/Br
196	Klappenspreizung des Trommeökühlers mit Fimagblock 213 E	04.02.1945	Feldmann/Bg

