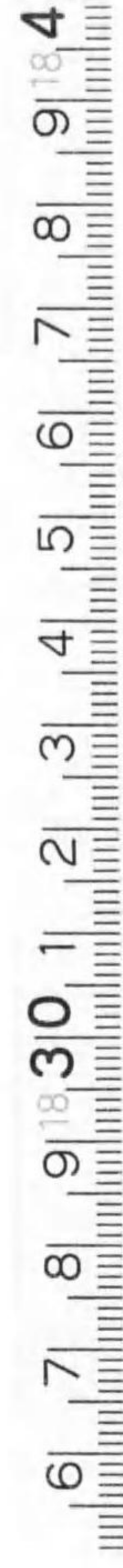




始



BMW 132 D₁ 型發動機

部 品 表

BMW 航空發動機會社

三菱商事株式會社機械部

393
255

583

特205
515



BMW 132 Dc 型發動機

部 品 表

BWM 航空發動機會社

三菱商事株式會社機械部



前 書

BMW 132 なる型式番號の發動機は凡て九氣筒の星型にして空冷式、氣筒内徑 155.5 耗、ピストン衝程 162 耗にて衝程容積 27.7 立を有す。

本部品表に關する BMW 132 Dc/1 型發動機は減速比 1:1.61 の減速齒車裝置及 9.51:1 の過給器傳導裝置を有する高空用發動機にして高空用調整器附パラス製氣化器 DP 90 (後にモナ・ホブソン製氣化器 AVT 80 B となる) 並過給壓調整器を取付け得る。

尙本表内に於て寫眞對照番號は單に便宜上これを附したるものにて御注文の際は除外して戴き度い。

部品の御注文に當り特に次の諸點を必ず詳細に明記して戴き度い。

1. 發動機番號
2. 御希望の個數
3. 表中第 3 欄の品名
4. 同第 1 欄の部品番號

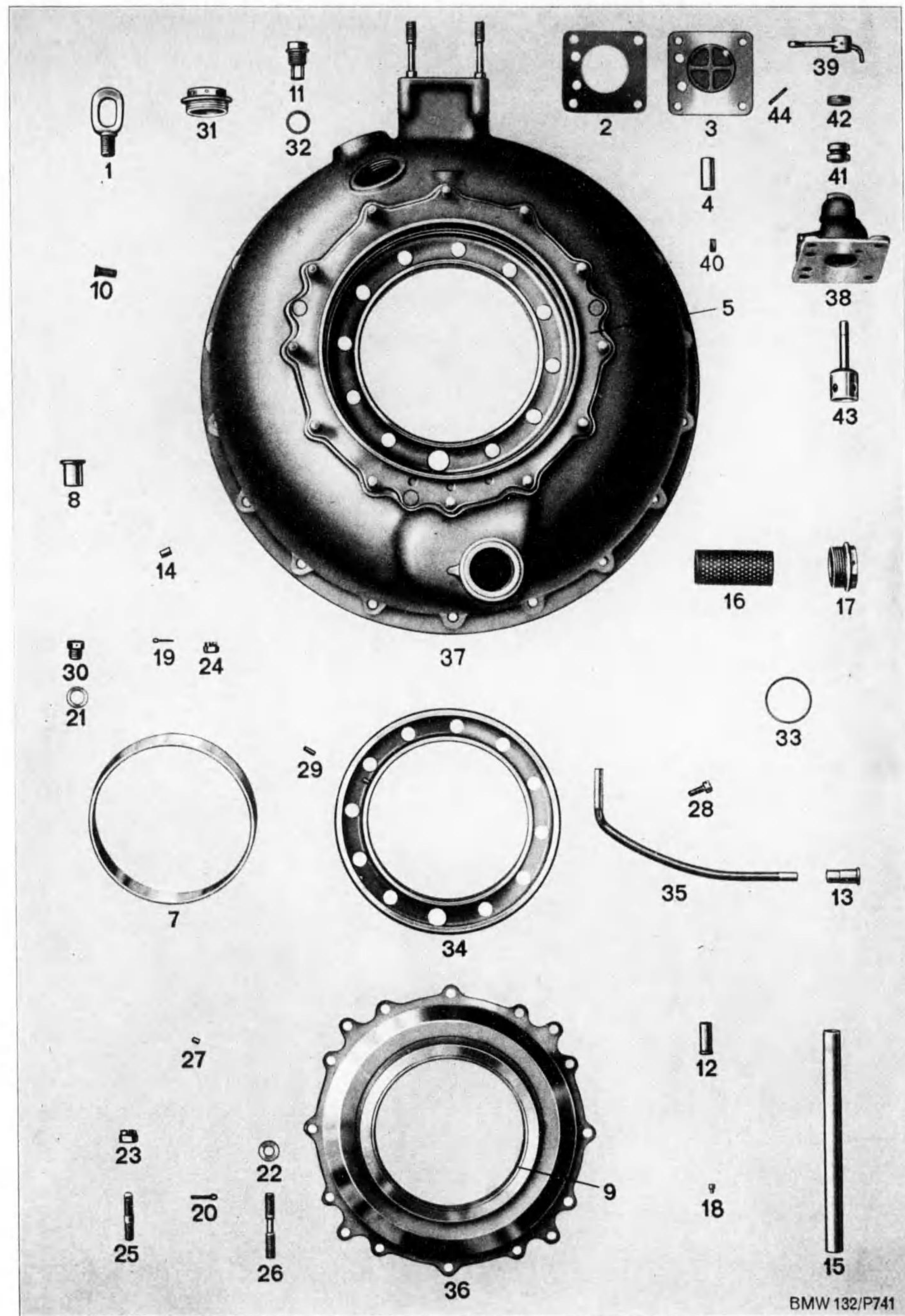
目 次

表	類 別	類 別 の 名 稱	
1	110/32	齒 車 室.....	5
2	270/32	減速比 1:1.61 用齒車裝置.....	7
3	170/01	操作裝置室.....	11
4	100/01	ブッシュ並螺子類附曲軸室.....	13
5	100/01	過給器室.....	15
6	100/01	補機室.....	17
7	200/02	曲 軸.....	21
8	210/03, 230/03	連桿並ピストン.....	23
9	300/04	氣筒並弁.....	25
10	400/05	操作裝置.....	29
11	06	マグネット, 發電機並始動裝置用各起動部.....	31
12	06/20	垂直起動部, 廻轉計並燃料ポンプ用各起動部.....	35
13	720/07	點火裝置(無電防碍除け共).....	41
14	790/08	氣化器, 燃料噴霧器及過給導管.....	45
17	740-540/10	滑油ポンプ及起動部, 附屬滑油ポンプ.....	49
18	740/10	滑油ポンプ(屬具共), 押引き操作裝置.....	51
19	740/10	滑油配分器, 滑油導管.....	55
20	740/10	排氣裝置, 逆止弁, 滑油安全弁, 滑油塞止弁, 滑油濾過器.....	59
21	510/13	混和氣過給器起動部.....	63
22	950/18	機内工具.....	65
23	—	誘導板.....	67

注 意 事 項 !

1. 本表中アンダーラインを附したる部品番號は各部品の類別に關するものにて, これに依り各部品番號と區別せられる。
- ×) 2. 第 15 及 16 表並各表中寫真對照番號なきものは他型の發動機部品にして Dc/1 型に關係なきため之を省略せり。
3. 表中 lg は長さ br は幅の意なり。

第1表 齒車室



BMW 132/P741

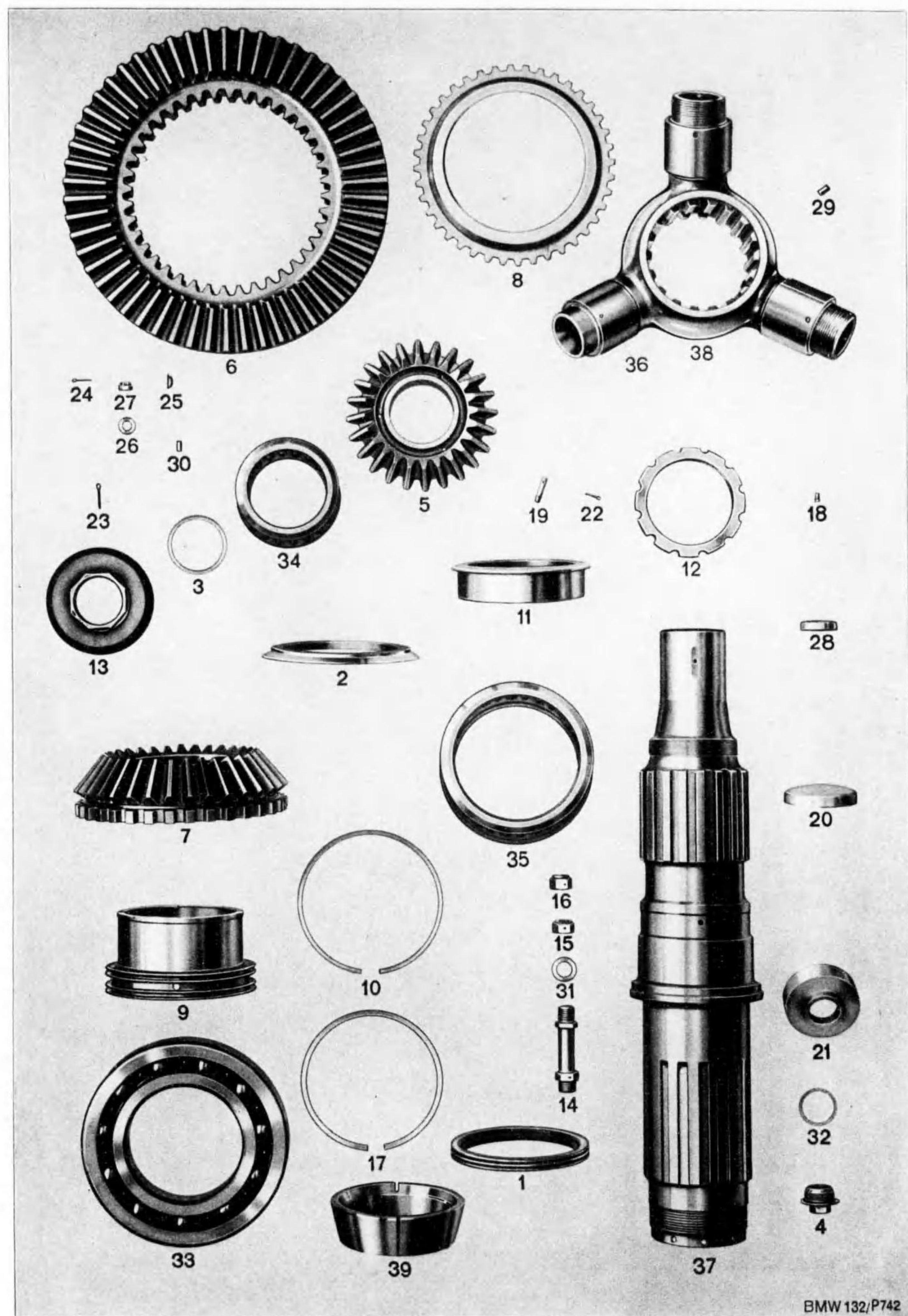
第1表 齒車室

部品番號	寫眞對照番	品名	個數
116 270-135 14	1	吊揚用眼環	1
135 1 32 020 0	2	中間プレート 32 021 0 用パッキング一下	1
135 1 32 021 0	3	調整器接續部用鑽孔の盲蓋用中間プレート	1
135 1 32 022 0	—	中間プレート 32 021 0 用パッキング一上	1
135 1 32 026 0	—	32 021 0 用間隔管(19.3 mm lg.)	2
135 1 32 029 0	4	32 021 0 用間隔管(23.3 mm lg.)	2
132 114-030 12	5	ケーシング 32 606 0 並 32 606 1 の球軸受ブツシュ	1
135 1 32 150 0	—	ケーシング 32 606 0 並 32 606 1 のブツシュ	1
132 650-150 14	—	挿入部 32 612 0 用ブツシュ(22/25φ×16.5 lg.)	1
132 110-155 14	7	詰環 32 620 0 並 110-717 13 用ブツシュ	1
132 114-155 14	8	定速調整器の起動軸 650-730 13 用ケーシング 32 606 0 並 32 606 1 に於ける軸受ブツシュ (17/14φ×21.5 lg.)	2
132 270-160 13	9	齒車裝置覆蓋 270-729 12 用ブツシュ	1
132 270-165 14	—	覆蓋 270-729 12 用覆環	1
132 110-300 14	10	球軸受ブツシュ 114-030 12 並 110-035 12 用沈頭螺(M8×1×18 lg.)	3
132 114-300 14	11	ブツシュ 32 150 0 のケーシングに於ける閉鎖螺(M16×1.5)	1
132 114-400 14	—	ケーシングの滑油逆動弁用ケーシングフレンチ又は覆蓋の固定用植ボルト(M8/M8×1×65 lg.)	4
132 110-404 14	15	ケーシング内下方の滑油管	1
132 110-407 14	16	閉鎖螺 110 408 14 用フィルター	1
132 110-408 14	17	ケーシング内下方の緊締螺(M36×2)	1
132 270-409 14	18	ブツシュ 270-160 13 用留栓	3
2×15 DIN 94	19	Ca 10133 用割ピン	4
2×18 DIN 94 Ca	20	15456 C 並 15513 用割ピン	12
A 12×18 DIN 7603 Dur.	21	el. Dur. 32830 用パッキングリング	1
el. Dur. 10068	—	定速調整器の滑油穿孔用閉鎖螺(M10×1×9 lg.) (第18表参照)	1

第2表 減速比 1:1.61 用齒車裝置

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
Ca 10115 C	23	15456 C 並 15513 用王冠母螺(M8×1)	12
Ca 10133	24	114-400 14 用母螺(M8×1)	4
15456 C	25	覆蓋 270-729 12 の固定用, ケーシング内植ボルト(M8/M8×1×40.5lg.)	12
St. 20301 B	27	270-729 12 用丸栓(4φ×5lg.)	1
25752 B	29	詰環用丸栓(5φ×10lg.)	2
el. Dur. 32830	30	114-300 14 に於ける緊締螺(M12×1.5×10lg.)	1
el. Dur. 32880 A	31	ケーシング内上方の緊締螺(M36×2)	1
Dur. 33861 A	32	114-300 14 用バツキングリング(16.2/20φ×1)	1
Dur. 33963	33	閉鎖螺 110-408 14 用バツキングリング(36.2/40φ×1.5)	1
135 1 32 612 0	—	ブツシュ 650-150 14 附定速調整器起動部用挿入部	1
135 1 32 620 0	34	詰環一式, 110-155 14 並 25752 B 共	1
132 270-729 12	36	齒車用覆蓋完備, 270-160 13, 270-409 14 並 St. 20301 B 共	1
135 1 32 606 0	37	ブツシュ並植ボルト附齒車室(114-030 12, 32 150 0, 114-155 14, 110-300 14, 114-400 14, 110-404 14, 32 620 0 並 15456 C 共)	1
		逆 動 傘	
135 1 31 023 0	38	ケーシングフレンチ	1
135 1 32 023 0	39	廻轉摺動傘用挺	1
135 1 31 025 0	40	ケーシングフレンチの穿孔用閉鎖螺(M10×1)	2
116 750-150 14	41	廻轉摺動傘用バツキング	1
116 750-155 14	42	ケーシングフレンチのバツキング用押し螺子	1
134 1 10 402 0	43	廻轉摺動傘	1
1.5×10 DIN 94	—	DIN 1434 St. Ca 用割ピン	1
6.4 DIN 433 Ca	—	DIN 1434 St. Ca 用半光澤座環	1
6 sl×10×12 DIN 1434 St. Ca	—	挺 32 023 0 用ボルト	1
W-N91/2.5×18 KS1	44	廻轉摺動傘附挺用刻目栓	1
135 1 31 623 0	—	滑油逆動傘一式(31 023 0 より 2.5×18 KS 1 ま でを含む)	1

第2表 減速比 1:1.61 用齒車裝置



第 2 表 1:1.61 減速裝置用齒車裝置

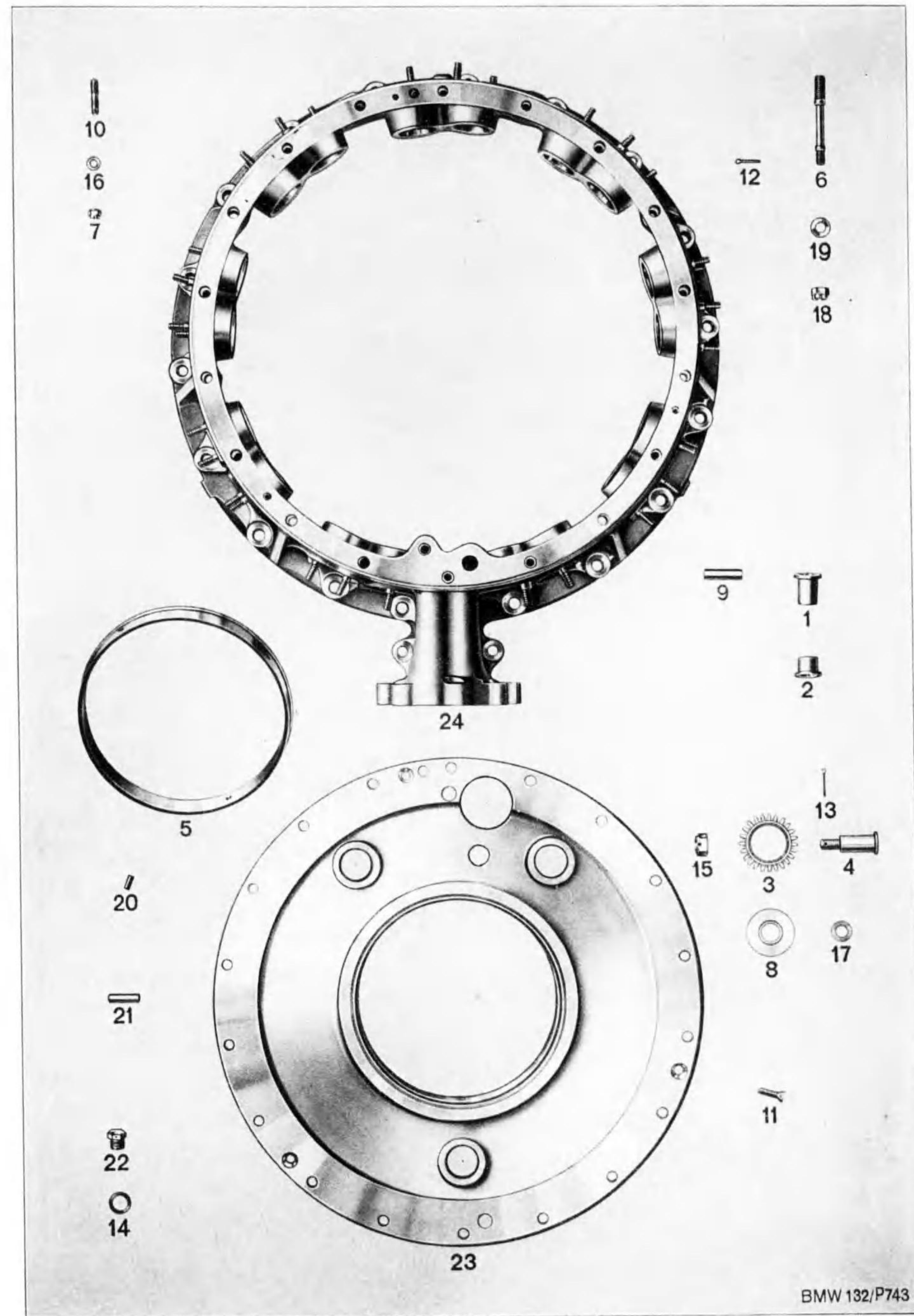
部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 270-002 14	1	リング, 覆蓋 270-729 12 用	1
132 270-004 14	2	覆蓋 270-729 12 並球軸受 270-702 13 の間のプロペラ軸用滑油噴射環	1
132 270-016 14	3	齒車裝置星型部と母螺 (270-155 14) 間の間隔環	3
132 002 039 0	4	閉鎖ニツプル用閉鎖螺 (M28×1.5)	1
132 650-040 14	—	定速調整器用起動部又は補助滑油ポンプに對する 650-730 13 の傘齒車 (齒=17)	1
132 650-050 13	—	挿入部 650-705 13 の傘齒車 (齒=14)	1
132 270-060 13	5	齒車裝置用衛星狀齒車 (齒=24)	3
132 270-070 12	6	270-711 14 用起動傘齒車 (齒=54)	1
132 270-080 12	7	ブツシユ 114-030 12 並 110-035 12 内に固定せる傘齒車 (齒=33)	1
132 270-105 13	8	軸受 270-708 14 用 270-070 12 の保持環	1
132 270-110 13	9	リング (270-742 13 並 270-745 11 用)	1
132 270-115 14	10	リング 270-110 13 用 パツキングリング	4
132 270-142 14	—	リング 270-110 13 と齒車裝置星形部中間のリング (100/114φ×3.5)	1
132 270-143 14	—	リング (100/114φ×3.7)	1
132 270-144 14	—	リング (100/114φ×3.9) } 御希望に依り 270-142 } 14 の代りとする	1
132 270-145 13	11	軸受 270-708 14 用壓力フレンヂ	1
132 270-150 14	12	プラペラ軸用溝附母螺	1
132 270-155 14	13	齒車齒置星型部 270-801 13 用母螺	3
132 650-310 14	—	650-730 13 にある座環 (14.5/22φ×2)	2
132 270-400 14	17	リング 270-002 14 用パツキングリング	2
132 650-400 14	—	挿入部 650-705 13 又は補助滑油ポンプ用パツキング	1
132 270-401 14	18	軸受ブツシユ 270-715 14 用留栓	3
132 270-402 14	19	溝附母螺 270-150 14 用, 270-145 13 の留螺 (M5×22.5lg)	1
132 650-402 14	—	650-050 13 用接面環 (22/29φ×1.5)	2

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 650-403 14	—	接面環 (22/29φ×1.7) } 御希望に依り 650-402 接面環 (22/29φ×1.9) } 14 の代りとする	2
132 650-404 14	—		2
132 270-405 14	20	閉鎖蓋, プロペラ軸用	1
132 270-406 14	21	閉鎖用ニツプル, プロペラ軸用	1
2×12 DIN 94	22	270-402 14 用割ピン	1
2×18 DIN 94	23	270-155 14 用割ピン	3
2×20 DIN 94	24	起動軸 650-730 13 用割ピン	1
3×5 DIN 304	25	傘歯車 650-040 14 附起動軸用小發條	1
WN 53/22a×1,3	—	傘歯車 650-050 13 用 Seeger-外部留リング	1
8.4 Kr 961	26	起動軸 650-730 13 用座環	1
Ca 10133	27	650-730 13 用母螺 (M8×1)	1
20653 C	28	齒車裝置星型部用閉鎖板	3
25752 C	29	プロペラ軸附齒車裝置用丸栓 (5φ×81g)	1
25752 B	30	壓力フレンジ附齒車裝置用丸栓 (5φ×101g)	1
Dur. 33922	32	02 039 0 用バツキングリング (28,3/35φ×1)	1
132 270-702 13	33	プロペラ軸用球軸受 (105/190φ×28)	1
132 270-707 14	34	齒車裝置用軸受 (70/95φ×22)	3
132 270-708 14	35	プロペラ軸用軸受 (128-142φ×22)	2
132 270-711 14	—	保持環附起動用傘齒車 (270-070 12 及 270-105 13 より成る)	1
132 270-715 14	36	齒車裝置星型部用軸受ブツシュ	3
132 270-745 11	37	プロペラ軸完備 (SAE-軸頭) 270-405 14 並 270-406 14 共	1
132 270-751 13	38	齒車裝置星型部, 270-401 14, 270-715 14, 20653 C 並 25752 C 共	1
132 270-801 13	—	衛星形齒輪, 軸受並母螺附齒車裝置星型部完備, 明細下記の通り: 270-751 13, 270-016 14, 270-060 13, 270-155 14, 270-707 14 並 2×18 DIN 94	1
135 1 32 901 1	—	SAE-軸頭 及 定速調整器用起動部附齒車裝置完備 明細下記の通り: 270-002 14, 270-004 14, 02 039 0, 650-040 13, 650-050 13, 270-080 12, 270-110 13, 270-115	

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
135 1 11 015 0	39	14, 270-142 14 (御要求に依り 270-143 14 或は 270-144 14 を 270-142 14 の代りとする), 270-145 13, 270-150 14, 650-310 14, 270-400 14, 270-402 14, 650-402 14, 270-702 13, 270-708 14, 270-711 14, 650-730 13, 270-745 11, 270-801 13, 2×12 DIN 94 から Ca 10133 まで, Dur. 33922, 並 270-729 12, 31 623 0, 32 612 0, 32 606 0, 32 020 0 から 32 029 0 まで, 270-165 14, 114-300 14, 2×15 及 2×18 DIN 94, DIN 7603 Dur., el. Dur. 10068, Ca 10115 C, Ca 10133, 25752 B, 第1表の el. Dur. 32830 及 Dur. 33861 A 後部の同心圓錐	1 1

第3表 操作装置室

第3表 操作装置室



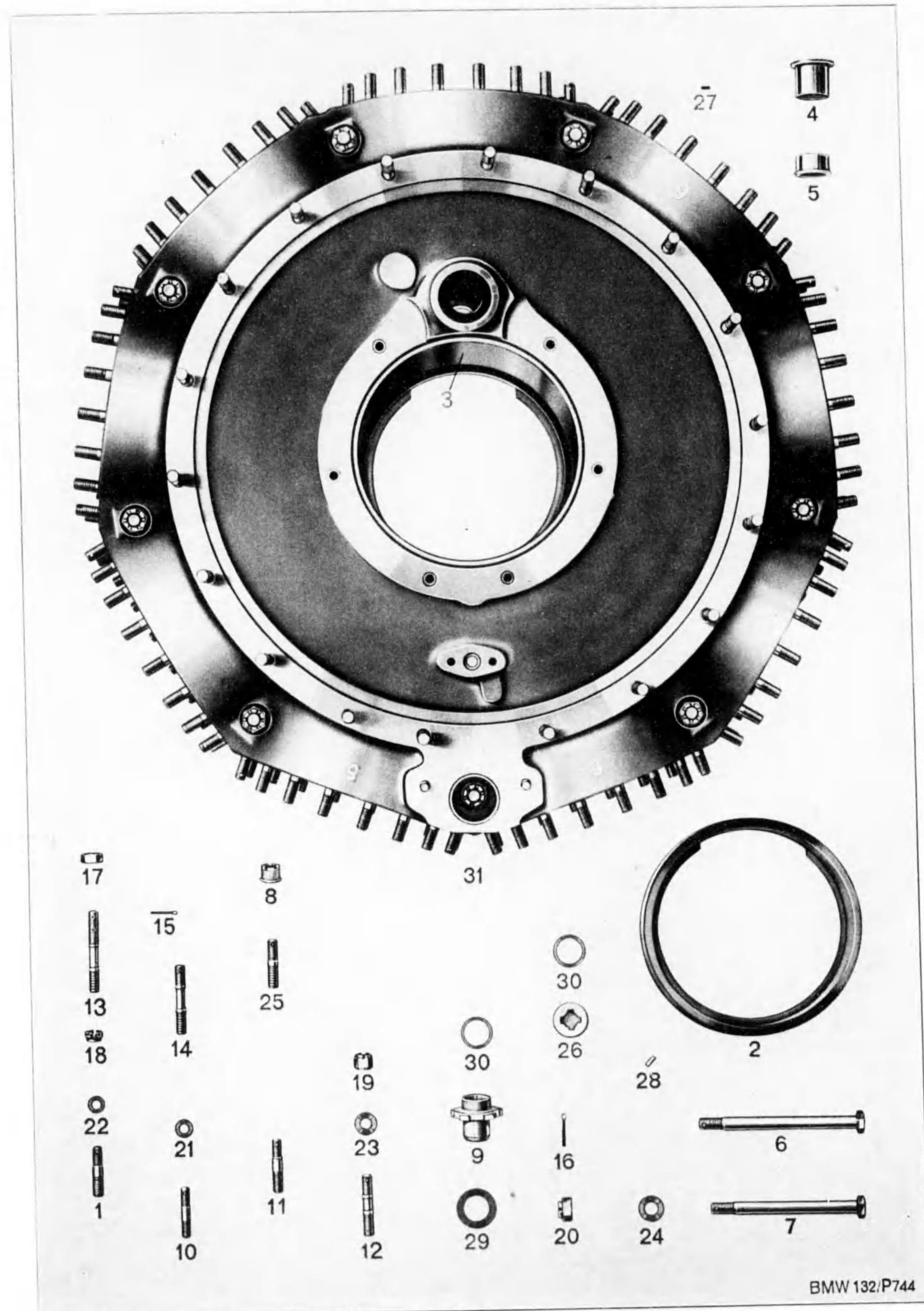
第3表 操作装置室

部品番 号	寫真對照 番 號	品 名	個 数
132 170-003 14	1	滑油ポンプ起動軸用ブツシュ (25 mm lg.)	1
132 170-004 14	2	滑油ポンプ起動軸用ブツシュ (15 mm lg.)	1
132 650-010 14	3	01 902 0 及 91 90 30 のプロペラ調整器起動部用 中間齒車 (齒=24)	1
132 650-100 14	4	プロペラ調整器起動部用ボルト	1
132 170-150 13	5	軸受金 170-702 11 及 170-703 11 用ローラーベア リングブツシュ	1
132 170-155 13	—	軸受金 170-702 11 及 170-703 11 用ローラーベア リングブツシュ (オーヴァサイズ)	1
132 170-200 14	6	齒車室の固定用植ボルト (M9/M8×1×75 lg.)	18
116 300-260 14	7	170-402 14 用王冠母螺 (M6×0.75)	36
132 650-315 14	8	中間齒車 650-010 14 用接面環 (15.2/39φ×1.5)	2
132 170-402 14	10	衝棒のガイド用植ボルト (M6/M6×0.75×30 lg.)	36
132 170-404 14	11	軸受金用沈頭螺 (M6×20 lg.)	3
2×18 DIN 94	12	170-200 14 用割ピン	18
2×22 DIN 94	13	650-100 14 用割ピン	1
AA 15 DIN 622	—	プロペラ調整器起動部用 650-010 14 の二列球軸 受 (15/35φ×14)	1
M10×1 Kr. 754 St.	15	ボルト 650-100 14 用母螺	1
6.4 Kr. 961 Ca	16	170-402 14 用座環 (6.4/12×1.5)	36
10.5 Kr. 961	17	650-100 14 用座環	1
Ca 10115 C	18	170-200 14 用王冠母螺 (M8×1)	18
Ca 10205	19	170-200 14 用座環 (8.2/16φ×1.5)	18
St 25753 A	20	軸受金 170-702 11 及 170-703 11 用丸栓 (5φ× 12 lg.)	4
25806	21	軸受金用ケーシングの固定栓 (8φ×26 lg.)	1
135 1 01 603 0	—	軸受金一式, 170-150 13 及 25753 A 共 (發動機 番號第 54046 以降のものにのみ適用の事, 寫真 23 番と同じ)	1
132 170-703 11	—	軸受金一式, 170-150 13 及 25753 A (發動機番 號第 54040-54045 にのみ適用)	1

第4表 ブッシュ並螺子類付曲軸室

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 170-723 11	24	操作装置室, ブッシュ及 170-003 14, 170-004 14, 170-200 14, 170-402 14, 25806 附の植ボルト共	1
135 1 01 903 0	—	軸受金附操作装置室完備, 明細下記の通り (01 902 0 と同じなれども 01 605 1 の代りに 170-723 11 を附す)	

第4表 ブッシュ並螺子類附曲軸室



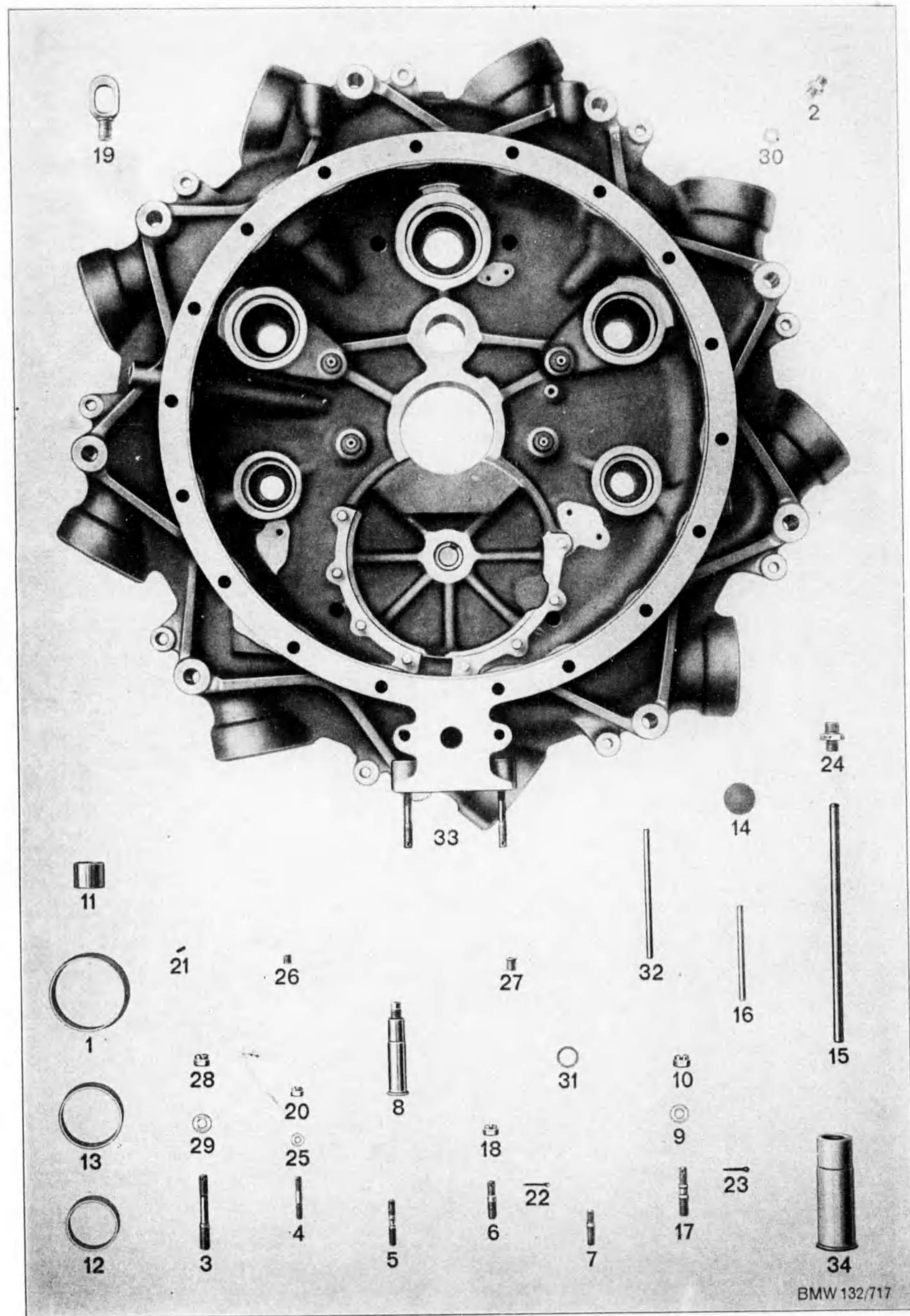
BMW 132/P744

第4表 ブッシュ並螺子類附曲軸室

部品番 号	写真対照 番 号	品 名	個 数
132 100-011 00	—	曲軸室片半部, プロペラ側	1
135 1 01 730 0	—	曲軸室片半部, 補機室側	1
132 0 01 017 0	1	植ボルト (M10/M8×1×43lg.) 過給器室の固定用にして, 01 730 0 の下方に在り	1
134 1 01 052 0	2	曲軸室片半部 01 730 0 のローラーベアリング用ブッシュ	1
134 1 01 052 1	—	曲軸室片半部 01 730 0 のローラーベアリング用ブッシュ (オーヴァーサイズ)	1
132 100-040 13	3	曲軸室片半部 100-011 00 のローラーベアリング用ブッシュ	1
132 100-155 14	4	曲軸室片半部 100-011 00 の前部軸受用ブッシュ, 操作装置起動用	1
132 100-160 14	5	100-011 00 の後部軸受用ブッシュ, 操作装置起動部用	1
132 100-200 14	6	緊締螺 (M11×1.25×136.5lg.) 曲軸室兩半部 100-011 00 並 01 730 0 の結合用	8
132 100-205 14	7	緊締螺 (M11×1.25×126.5lg.) 曲軸室兩半部 100-011 00 並 01 730 0 の結合用	1
132 100-252 14	8	齒附母螺 (M10×1) Ca 15770 A 用	144
132 100-360 14	9	曲軸室片半部 100-011 00 の螺管, 油溜用	1
132 100-450 14	10	植ボルト (M8/M8×1×49lg.), 操作装置室並過給器室下方の固定用にして各 2 個宛	4
132 100-451 14	11	100-011 00 の植ボルト (M10/M8×1×46lg.), 操作装置室の固定用	1
132 100-452 14	12	01 730 0 の植ボルト (M10/M10×1×53lg.), 過給器室の固定用	17
132 100-453 14	13	100-011 00 の植ボルト (M10/M10×1×71lg.), 操作装置室の固定用	8
132 100-454 14	14	100-011 00 の植ボルト (M10/M10×1×60lg.), 操作装置室の固定用	9
2×20 DIN 94	15	割ピン, 01 017 0, 100-450 14, 100-451 14, 100-453 14 並 100-454 14 用	23
3×25 DIN 94	16	割ピン, 100-200 14 並 100-205 14 用	9

部品番 號	眞寫對照 番 號	品 名	個數
M10×1 DIN 934 Ca	17	六角母螺, カウリング支持用支柱用にして 100-453 14 に對するもの	6
Ca 10115	18	王冠母螺 (M8×1), 01 017 0, 100-450 14 並 100-451 14 用	6
10117 B	19	王冠母螺 (M10×1), 100-453 14 に對し 8 個, 100-454 14 に對し 9 個, 並 100-452 14 に對し 17 個	34
10118 A	20	王冠母螺 (M11×1.25), 100-200 14 並 100-205 14 用	9
Ca 10205	21	座環 (8.2/16φ×1.5), 100-450 14 並 100-451 14 用	5
Ca 10205 L	22	座環 (8.2/16φ×2.5), 01 017 0 用	1
10207 H	23	座環 (10.2/19φ×3), 100-452 14 に對し 17 個, 100-453 14 に對し 2 個, 並に 100-454 14 に對して 9 個	28
10208 C	24	座環 (11.7/22φ×2.5), 曲軸室兩半部結合螺子 100-200 14 並 100-205 14 用	18
Ca. 15770 A	25	植ボルト (M10/M10×1×421g.), シリンダーの固定用	144
el. Dur. 20106 D	26	閉鎖用ニツプル (M24×1.5), 油溜用にして曲軸室片半部 01 730 0 用	1
M 25701	27	丸栓 (3φ×81g.), 曲軸室片半部 100-011 00 に於る操作装置起動部用前部並後部軸受ブツシュに對するもの	2
St. 25753 A	28	丸栓 (5φ×121g.) 曲軸々受用ブツシュ 01 052 0 又は 01 052 1 並 100-040 13 用	8
33899	29	100-360 14 用ゴム製パツキングリング (23/35.5φ×6)	1
Dur. 33901 A	30	el. Dur. 20106 D 用パツキングリング (24.3/29φ×1.5)	1
135 1 01 921 0	31	ブツシュ並植ボルト附曲軸室, 明細下記の通り 100-011 00, 01 730 0, 01 017 0, 100-040 13, 01 052 0, 100-155 14, 100-160 14, 100-200 14, 100-360 14 から 100-454 14 まで, 3×25 DIN 94, 10118 A, 10208 C 並 Ca. 15770 A から Dur. 33901 A まで	1

第5表 過給器室



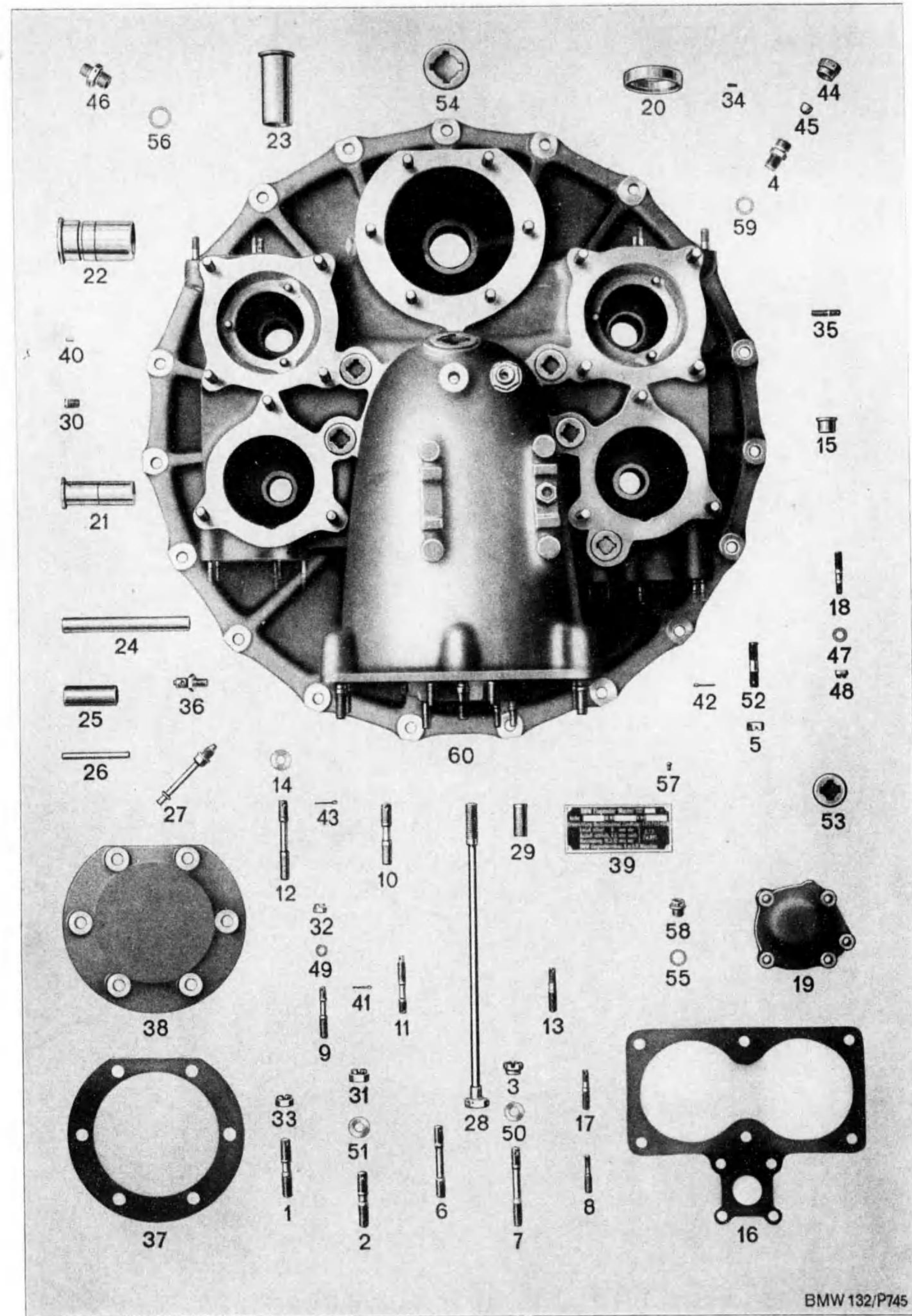
BMW 132/717

第5表 過給器室

部品番 号	寫真對照 番 號	品 名	個 数
135 0 01 009 1	1	始動軸用球軸受ブツシュ	1
135 1 01 010 2	2	油壓導管用螺管 (M10×1)	1
134 1 01 014 0	3	植ボルト (M9/M8×1×65.5lg.) 油溜の固定用	2
135 1 01 014 0	4	植ボルト (M6/M6×0.75×37lg.) ケーシング内にあり、過給器覆蓋の固定用	5
135 1 01 016 0	5	植ボルト (M6/M6×0.75×40lg.) 過給器覆蓋の固定用	1
135 1 01 017 1	6	植ボルト (M8/M7×0.75×32.5lg.)、軸受金 135 1 13 015 2 の固定用	1
135 0 01 018 1	7	植ボルト (M8/M7×0.75×30lg.) 軸受金 135 1 13 015 2 の固定用	7
132 0 01 028 0	—	王冠母螺 (M8×1) 01 092 0 用 (第6表参照)	1
135 0 01 033 2	8	ケーシングの軸受ボルト、發電機又はマグネット起動部用中間齒輪 06 006 2 及 06 007 1 用	4
132 0 01 037 0	9	座環 (8.2/18φ×2.5)、01 091 1 及 11 092 0 用	18
134 1 01 040 0	—	パッキング、過給器室と補機室の中間用	1
132 0 01 053 0	10	母螺 (M8×1) 01 091 1 用	18
135 0 01 057 0	11	中間軸用ブツシュ	1
135 0 01 059 1	12	球軸受用ブツシュ、マグネット起動軸 06 023 0 用	2
135 0 01 063 1	13	球軸受用ブツシュ、發電機起動軸 06 621 3 用	2
135 0 01 074 0	14	閉鎖板 (28φ×2)、ケーシング内	4
135 0 01 076 1	15	過給器氣密用通氣管、207 mm lg.	1
135 0 01 078 1	16	ケーシング内滑油管、83 mm lg.	1
135 0 01 091 1	17	植ボルト (M9/M8×1×42.5lg.) ケーシング内、補機室の固定用	18
135 1 01 092 0	—	植ボルト (M9/M8×1×40lg.) ケーシング内、補機室の固定用	1
135 0 01 096 0	—	半圓頭螺子 (M6×32lg.) ケーシング内、マグネット起動軸用	2
116 100-068 14	18	王冠母螺 (M7×0.75) 01 017 1 及 01 018 1 用	8
116 270-135 14	19	吊揚用眼環	2

部品番號	寫眞對照 番號	品名	個數
116 300-260 14	20	王冠母螺 (M6×0.75), 135 1 01 014 0 及 01 016 0 用	6
132 210-400 14	21	留栓 (2.5φ×8lg) 01 009 1 に對し 1 個並 01 059 1 及 01 063 1 に對し各 2 個	5
1.5×15 DIN 94	22	割ピン, 135 1 01 014 0, 01 016 0, 01 017 1 並 01 018 1 用	14
2×18 DIN 94	23	割ピン, 134 1 01 014 0, 01 091 1 並 01 092 0 用	21
B 3 DIN 7611 Ca	24	螺管, 過給管計の接續部用 01 076 1 用	1
6.4 Kr. 961 Ca	25	座環(6.4/12φ×1.5), 135 1 01 014 0 及 01 016 0 用	6
Ca 10065 C	26	ケーシング内閉鎖螺 (M7×0.75×6lg)	1
Ca St. 10067 B	27	閉鎖螺 (M9×1×11lg.) ケーシング内の滑油ボー リング用	1
Ca Cr. 10115 F	28	王冠母螺 (M8×1), 134 1 01 014 0 用	2
Ca 10205	29	座環 (8.2/16φ×1.5), 134 1 01 014 0 用	2
Dur. 20253	30	パッキングリング (10.3/14φ×1.5), 01 010 2 用	1
A12×18 DIN 7603 Dur. el. Dur. 32830	31	パッキングリング, el. Dur. 32830 用	1
	—	閉鎖螺 (M12×1.5) ケーシング内上方 (第3表 参照)	1
135 1 01 610 0	32	ノズル附滑油管, 完備	1
135 1 01 932 0	33	ブツシュ, 植ボルト並塞子類附過給器室, 完備 01 009 1 から 01 033 2 まで, 01 057 0 から 270-135 14 まで, 210-400 14, 01 610 0, 01 941 2, B 3 DIN 7611 Ca, Ca 10065 C, Ca St. 10067 B 並 Dur. 20253 から el. Dur. 32830 ま でを含む	1
135 1 01 941 2	34	始動機-中間齒車用閉鎖板附ボルト	1
135 1 01 998 0	—	過給器部並補機室, 完備 (第6表参照)	1

第6表 補機室



BMW 132/P745

第6表 補機室

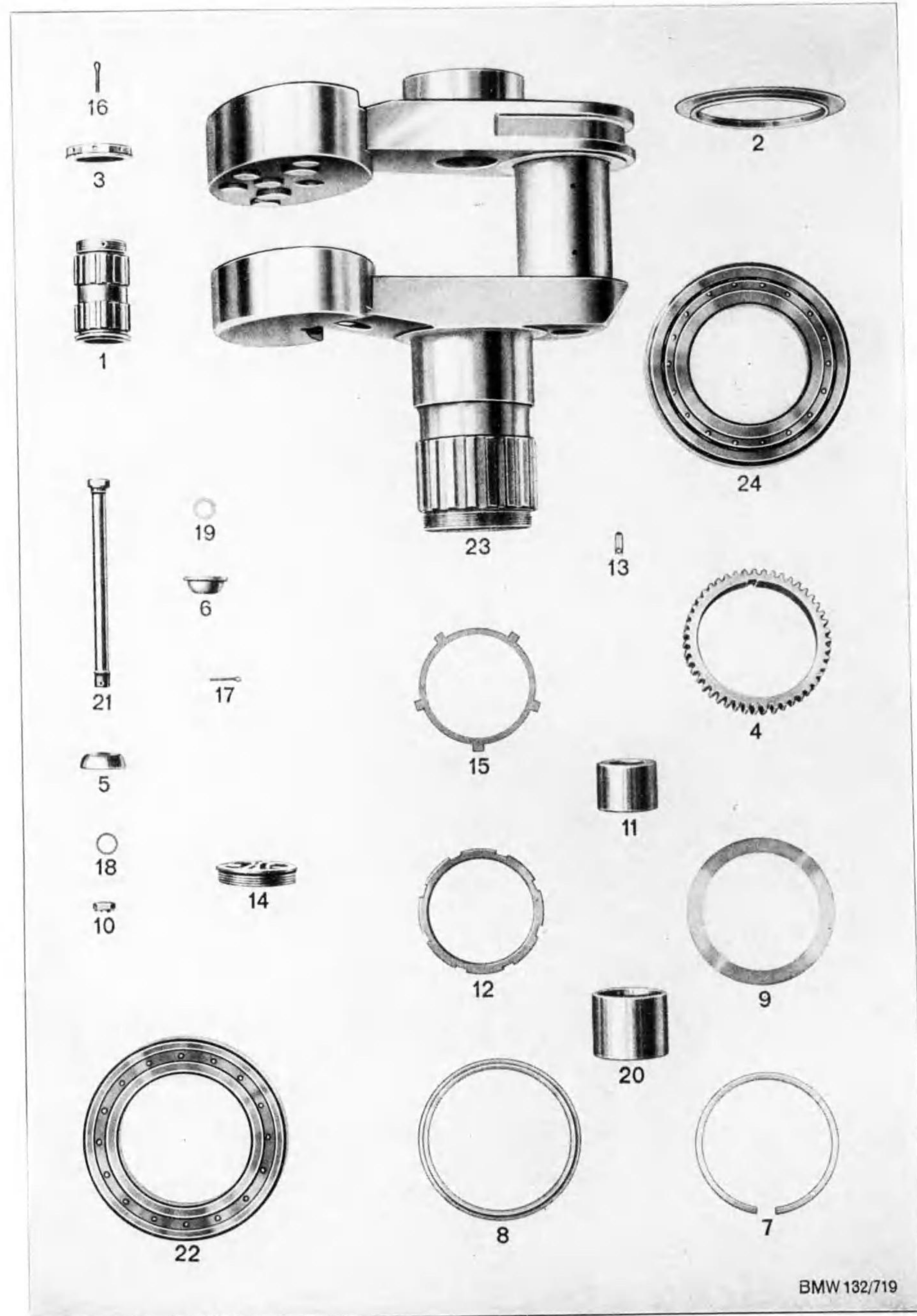
部品番 号	寫真對照 番 号	品 名	個 数
135 1 01 019 0	2	植ボルト (M9/M8×1×44lg.), 始動機の固定用	6
112 1 32 022 0	3	王冠母螺 (M8×1), 135 1 01 028 0, 135 1 01 030 0 及 01 035・2 用	14
135 1 01 025 0	4	吸気曲管内接続用ニツプル (M12×1.5), 轉輪器具接続部用	1
132 0 01 028 0	5	王冠母螺 (M8×1), Ca. Cr. V. 15454 A 用	4
135 1 01 028 0	6	植ボルト (M8/M8×1×62lg.), 發電機の固定用	2
135 1 01 030 0	7	植ボルト (M8/M8×1×67lg.), 發電機の固定用	6
135 0 01 031 1	8	植ボルト (M7/M6×0.75×32.5lg.), 盲蓋 06 048 0 又は傳送器の固定用	6
134 1 01 034 0	9	植ボルト (M7/M6×0.75×45lg.), 燃料ポンプの固定用	1
135 1 01 034 0	10	植ボルト (M9/M9×1×53lg.), 氣化器の固定用	5
134 1 01 035 0	11	植ボルト (M7/M6×0.75×50lg.), 燃料ポンプの固定用	1
135 0 01 035 2	12	植ボルト (M8/M8×1×69.5lg.) マグネット固定用	6
135 0 01 036 1	13	植ボルト (M7/M6×0.75×38.5lg.), 滑油フィルター固定用	5
132 0 01 037 0	14	座環 (8,2/18φ×2.5), 135 0 01 035 2 用	6
135 0 01 038 0	15	補機室内ブツシュ (12mm lg.), 傳送器の垂直軸 06 623 1 用	2
134 1 01 041 1	16	補機室と氣化器間のパツキング	1
134 1 01 043 0	17	植ボルト (M7/M6×0.75×35.5lg.), 燃料ポンプの固定用	3
135 1 01 045 0	18	植ボルト (M7/M6×0.75×36.5lg.), 垂直起動部用中間齒車装置 06 942 0 の固定用	5
135 1 01 049 0	—	01 050 0 用パツキング	1
135 1 01 050 0	19	滑油フィルター用盲蓋	1
135 0 01 055 0	20	垂直起動部 06 623 1 用球軸受の軸受ブツシュ	2
135 0 01 058 0	21	マグネット起動軸 06 023 0 用ブツシュ	2
135 0 01 060 0	22	始動装置用軸受ブツシュ	1

部品番 号	寫眞對照 番 號	品 名	個數
135 0 01 061 0	23	發電機-起動軸 06 621 3 用ブツシュ	2
135 1 01 068 1	24	補機室内滑油管, 110 mm lg.	1
135 0 01 069 1	25	補機室内滑油管, 45 mm lg.	1
135 0 01 072 1	26	補機室内滑油管, 57 mm lg.	2
134 1 01 080 0	27	燃料ポンプ起動部用滑油ノズル	1
135 1 01 080 0	28	六角螺子 (M9×1×270 lg.), 氣化器の固定用	1
135 1 01 081 0	29	補機室内螺糸附ブツシュ, 135 1 01 080 0 用	1
117 400-020 14	30	補機室内螺糸附ブツシュ, 回轉計-起動部の固定螺 用	8
132 130-028 14	31	王冠母螺 (M8×1), 01 019 0 用	6
116 100-069 14	32	王冠母螺 (M6×0.75), 134 1 01 034 0 及 01 035 0 に対し各 1 個, 01 043 0 に対し 3 個, 01 036 1 に対し 5 個, 01 031 1 及 790-472 14 に対し 各 6 個	22
116 520-250 14	33	王冠母螺 (M9×1), 01 008 1 又は 135 1 01 034 0 用	5
132 210-400 14	34	留栓 (2.5φ×8 lg.) 軸受ブツシュ 01 055 0 用	2
132 790-427 14	35	植ボルト (M6/M6×0.75×25 lg.), 軸受蓋 06 094 0 及 06 098 0 の固定用	6
116 602-820 14	36	結合ボルト, (ボツシュ-註文番號-Nr. ZBO 71/ 1Z)	1
135 0 06 111 0	37	覆蓋 17 113 0 用パツキング	1
135 1 17 113 0	38	始動装置起動部用覆蓋	1
132 150-417 14	—	發動機の字札	2
132 150-419 14	39	發動機の字札, 操作時間用	1
W-N 91/3×6 KS 1	40	螺糸附ブツシュ 400-020 14 用栓	8
W-N 91/3×12 KS 2	—	01 081 0 用栓	1
1.5×15 DIN 94	41	割ピン, 100-069 14 及 Ca. 10131 用	27
2×18 DIN 94	42	割ピン, 01 008 1, 135 1 01 034 0 並 Ca. Cr. V. 15454 A 用	9
2×20 DIN 94	43	割ピン, 135 1 01 028 0, 135 1 01 030 0 並 01 035 2 用	14
B 6 M 14×1.5 Din 7606 Ca	44	帽螺, 01 025 0 用	1

部品番 号	寫眞對照 番 號	品 名	個數
6 DIN 7160 Ca	45	01 025 0 用圓錐狀塞子	1
B 6 DIN 7611 Ca	46	吸氣曲管の離隔溫度計接續部用螺管	1
6.4 Kr. 961 Ca	47	座環 (6.4/12φ×1.5), 01 031 1, 01 036 1 並 01 045 0 用	16
Ca 10131	48	王冠母螺 (M6×0.75), 01 045 0 用	5
Ca 10202 E	49	座環 (6.2/10φ×1.5), 134 1 01 034 0, 01 035 0 並 01 043 0 用	5
Ca 10205	50	座環 (8.2/16φ×1.5), 01 019 0, 135 1 01 028 0 用, 135 1 01 030 0 及 Ca. Cr. V. 15454 A に 對し 5 個	17
Ca 10206	51	座環 (9.2/18φ×2), 01 008 1, 01 019 0 及 135 1 01 034 0 用	5
Ca 10207	—	座環 (10.2/20φ×2) 135 1 01 080 0 用	1
Ca 15454 A	52	植ボルト (M8/M8×1×38.5 lg.), 戻油用曲管用	4
el. Dur. 20106 D	53	閉塞用ニツプル (M24×1.5), 補機室内にあり	5
el. Dur. 20108 F	54	閉塞用ニツプル (M36×1.5), 補機室内にあり	1
Dur. 20253	55	座環 (10.3/14φ×1.5), 134 1 01 080 0 及 Ca 32817 用	3
Dur. 20257 A	56	パツキングリング (14.3/20φ×1.5), DIN 7611Ca用	1
22500	57	半圓頭螺子, 發動機の字札用	8
Ca 32817	58	閉鎖螺 (M10×1), 吸氣曲管及始動器フレンチ用	2
Ca 32835 A	—	閉鎖螺 (M15×1.5), 補機室内下方にあり	1
Dur. 33841	59	パツキングリング (12.2/15φ×1.5), 01 025 0 用	1
135 1 01 947 0	—	ブツシュ及植ボルト附補機室完備 (下記の通り) 01 019 0, 01 025 0, 135 1 01 028 0 から 01 036 1 まで, 01 038 0 から 130-028 14 まで, 520-250 14 から 602-820 14 まで, W-N 91/3× 6 KS 1, W-N 91/3×12 KS 2, 2×18 DIN 94 を 5 個, DIN 7606 Ca から B 6 DIN 7611 Ca まで, Ca 10206 を 5 個, Ca 10207, Ca 15454 A から Dur. 20257 A まで, Ca 32817 から Dur. 33841 まで	1
135 1 01 998 0	—	過給器部並補機室完備, 明細下記の通り, 01 947 0, 並 01 932 0, 01 037 0 から 01 053 0 及第 5 表の 2×18 DIN 94 を 19 個	1

第7表 曲 軸

第7表 曲 軸



BMW 132/719

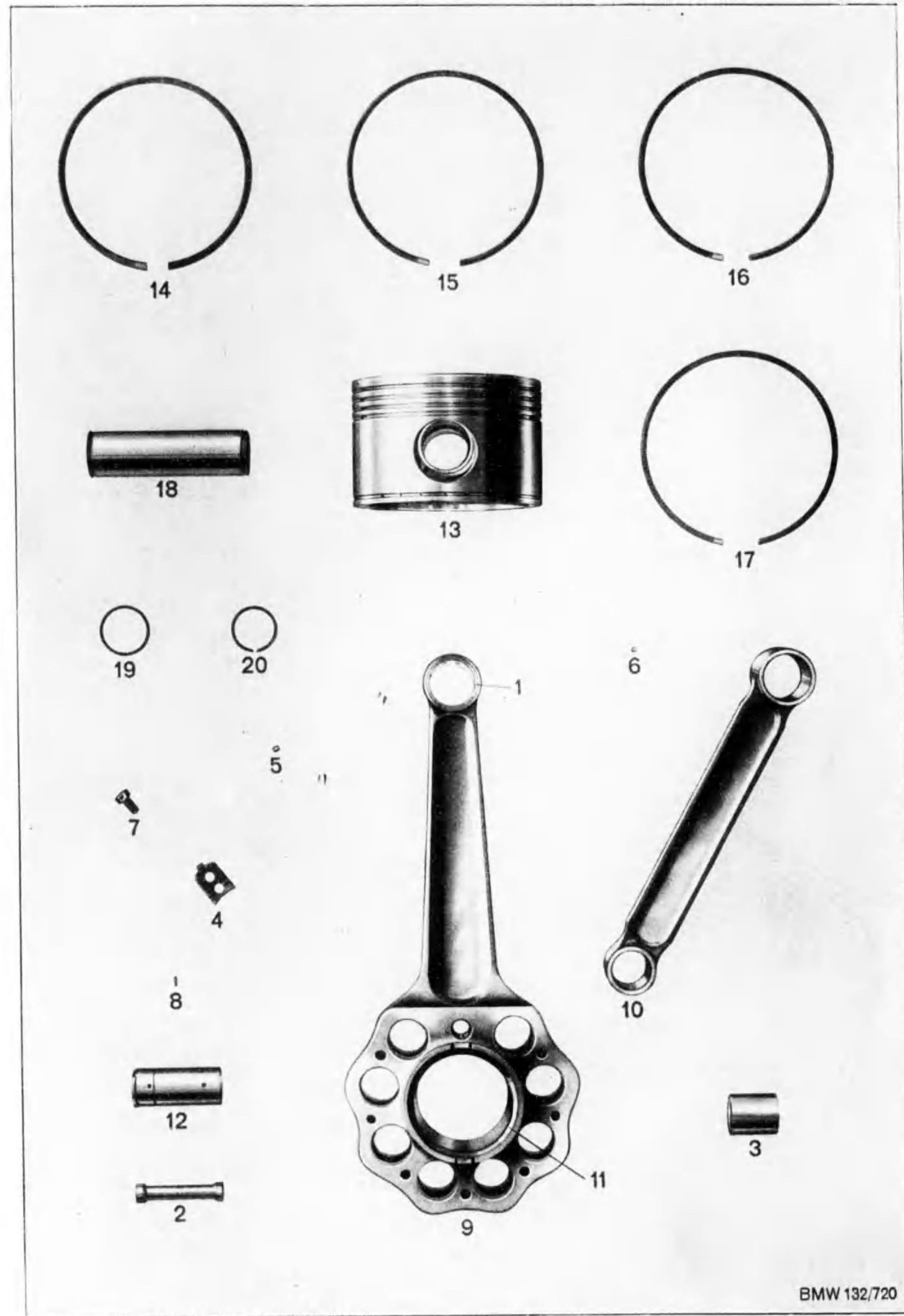
第 7 表 曲 軸

部 品 番 號	寫 真 對 照 番 號	品 名	個 數
135 1 02 010 2	—	曲軸後端のカップリング歯輪	1
135 1 02 011 0	1	カップリング歯輪用連結ボルト	1
135 1 02 019 2	—	カップリング歯輪 (02 010 2) とローラーベアリング (200-790 13) 間の覆環	1
135 0 02 032 2	3	連結ボルト (02 011 0) 用フレンチナット	1
132 200-041 13	—	曲軸前方のカップリング歯輪	1
132 200-050 13	4	操作装置起動部用歯輪	1
132 200-135 14	5	閉鎖蓋	1
132 200-140 14	6	閉鎖圓錐 200-215 14 内の閉鎖蓋	1
132 200-150 14	7	保持環 (106/118φ×6.0), ローラーベアリング 200-725 14用,200-041 13に用ふ	1
132 200-151 14	—	保持環 (106/118φ×6.1), 御要求に依り 200-150 14 の代りとする	1
132 200-152 14	—	保持環 (106/118φ×6.2), 御要求に依り 200-150 14 の代りとする	1
132 200-156 14	8	接面環 (118/135φ×6.2), カム環と 200-150 14 のローラーベアリング 200-725 14 間用	1
132 200-160 14	9	發條環 (100/124φ×1.8), 200-041 13 と 200-050 13 間用	1
132 200-175 14	10	中空螺 200-720 14 用王冠母螺 (M14×1.5)	1
132 200-215 14	11	曲軸の Hubzapfen 内閉鎖圓錐	1
132 200-260 14	12	曲軸用母螺	1
132 200-265 14	13	楔 (6.4×4×20 lg.), 曲軸並歯輪 200-050 13 用	1
132 200-330 14	14	前部曲軸々栓用閉鎖蓋	1
132 200-406 14	15	母螺 200-260 14 用留環	1
132 200-408 14	—	ブツシュ 200-711 14 用留環	1
3×18 DIN 94	16	02 032 0 用割ピン	1
2×22 DIN 94	17	200-720 14 用割ピン	1
Dur 33850 A	18	パッキングリング (14.2/17φ×1.2), 王冠母螺 200-175 14 用	1
Dur 33851 A	19	パッキングリング (14.2/20φ×1), 中空螺 200-720 14 用	1

第8表 連録並ピストン

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
<u>132 200-711 14</u>	20	前部曲軸々栓のブツシュ	1
<u>132 200-720 14</u>	21	曲軸の Hubzapfen 内閉鎖蓋用中空螺	1
132 200-725 14	22	ローベアリング (110/168φ×26), 軸受金 170-702 11 用	1
<u>135 1 02 670 3</u>	23	曲軸, 02 011 0, 200-215 14, 200-408 14 並 200-711 14 共	1
<u>132 200-790 13</u>	24	ローベアリング (100/170φ×29), 前部並後部曲軸々栓用	2
<u>135 1 02 600 4</u>	—	曲軸完備, 02 600 3 と同様, 但し 02 010 0 及 02 019 1 の代りに 02 010 2 及 02 019 2 を附す	1

第8表 連桿並ピストン



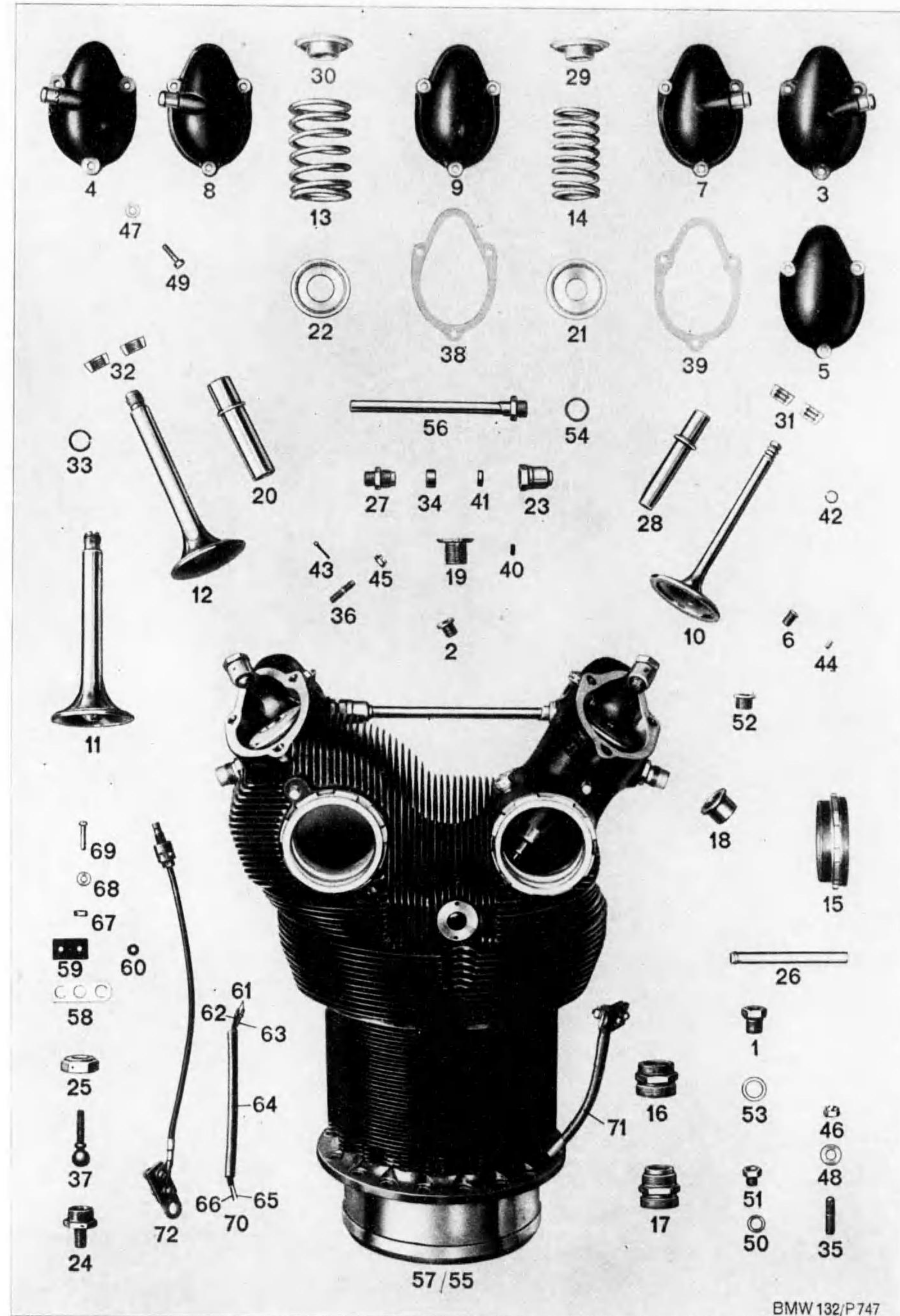
BMW 132/720

第 8 表 連桿並ピストン

部品番 号	寫真對照 番 号	品 名	個 数
132 210-050 14	1	連 桿 210-704 12 及 210-710 13 のピストンピン用 ブッシュ	9
132 211-125 14	2	滑油誘導筒, 210-792 14 用	8
132 210-155 14	3	副連桿用ブッシュ	8
132 210-250 14	4	副連桿の關節ピン 210-792 14 用留め板	4
132 210-402 14	5	留め栓 (4φ×5.3lg.), 210-050 14 用, 214-710 12 に用ふ	1
132 210-411 14	6	留め栓 (4φ×4.5lg.), 210-050 14 用, 210-710 13 に用ふ	8
132 210-405 14	7	釘螺 (M8×1×14lg.), 留め板の固定用	4
2.5 m 6×8 DIN 7	8	丸栓, 滑油誘導筒 211-125 14 用, 210-792 14 に用ふ	8
132 214-710 12	9	ブッシュ 214-720 13, 並 210-050 14 及 210-402 14 の1個付主連桿	1
132 210-710 13	10	ブッシュ 210-155 14 並 210-050 14 及 210-411 14 の各1個付副連桿	8
132 214-720 13	11	主連桿 214-710 12 用軸受ブッシュ (組立済連桿 132 210-704 12 用の豫備の場合は仕上を要す)	1
132 210-792 14	12	副連桿の關節ピン完備, 211-125 14 及 DIN 7 共	8
132 214-000 11	—	主並副連桿完備, 明細下記の通り 210-792 14, 210-710 13, 214-710 12, 212-405 14 並 210-250 14	1
		ピ ス ト ン	
132 230-010 12	13	壓縮比 1:6.5 用ピストン	9
135 1 03 032 0	14	第1溝用ピストンリング, 切欠きは垂直	9
132 230-035 14	—	第2溝用ピストンリング, 切欠きは垂直	9
132 230-042 14	15	第3溝用ピストンリング, 切欠きは垂直	9
132 230-063 14	16	第4溝用油搔環, 切欠きは垂直	9
132 230-070 14	17	第5溝用油搔環, 切欠きは垂直	9

部品番號	寫眞對照 番 號	品 名	個數
132 230-082 14	18	ピストンピン	9
132 230-106 14	19	ピストンピン用リング (38/42φ×3)	18
132 230-110 14	20	留め環 (34φ×2.3), ピストンピン用	18
135 1 03 625 0	—	ピストン完備, 230-010 12 から 230-070 14 ま で各1個, 230-082 14 を 1個 並 230-106 14 と 230-110 14 の各2個	9

第9表 氣筒並弁



BMW 132/P747

第9表 氣筒並弁

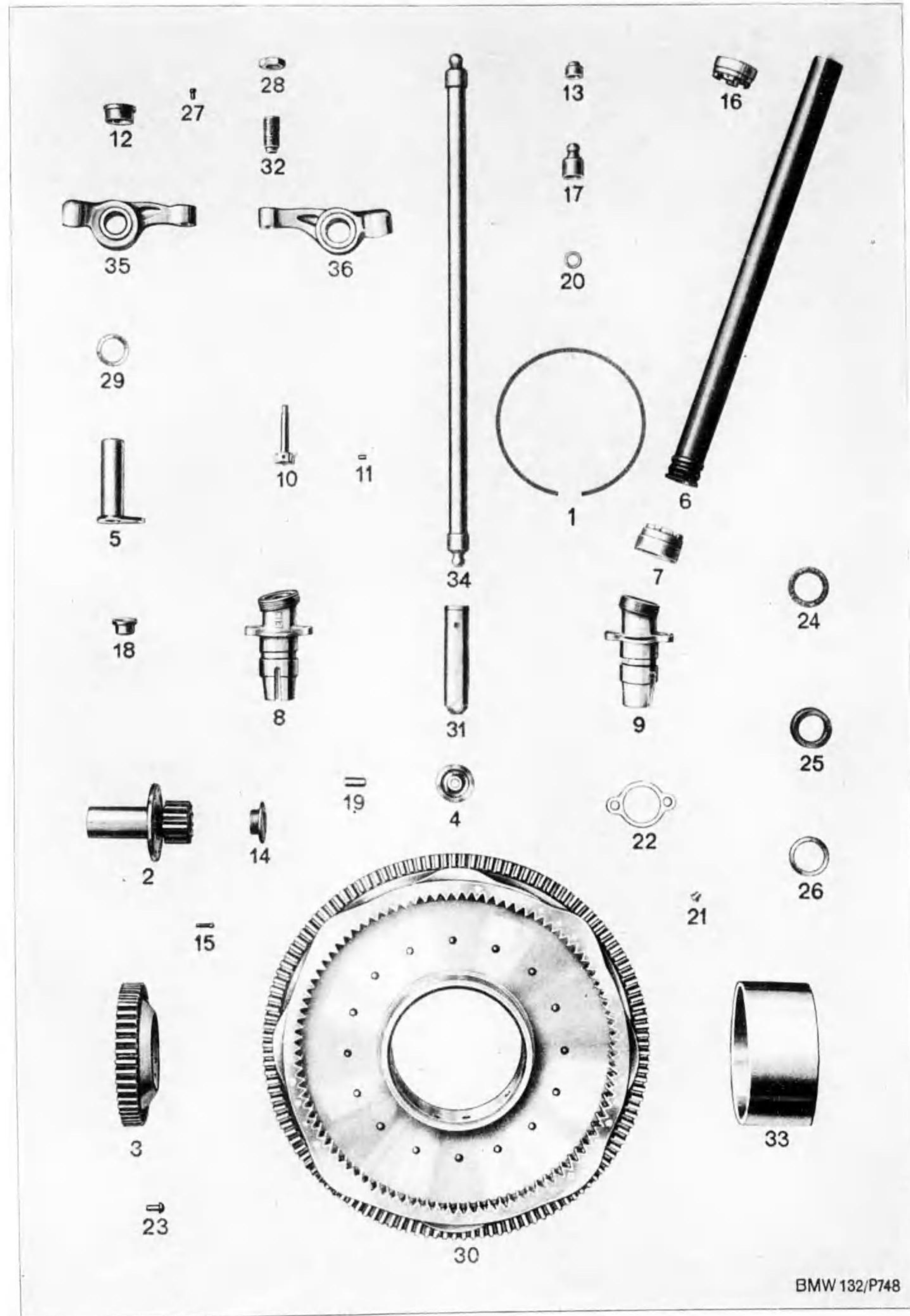
部品番號	寫真對照番號	品名	個數
134 1 04 107 0	1	氣筒頭の閉鎖螺 (M14×1,25×16 lg.)	9
134 1 04 108 0	2	氣筒頭の螺糸附プツシュ (M10×1), Ca 32816 A 並燃料噴霧用接續部用	9
117 400-020 14	6	搖挺室の螺糸附プツシュ, 螺子 Ca 10807 A 用	54
132 300-042 13	7	第5氣筒用搖挺の覆蓋, 吸氣 (排出口附)	1
132 300-045 13	8	第6氣筒用搖挺の覆蓋, 排氣 (排出口附)	1
132 300-050 13	9	第1-4 並 7-9 氣筒用搖挺室蓋, 吸氣及排氣, 第5 排氣-氣筒並第6 吸氣-氣筒に對しては各1個のみ	16
132 300-060 13	10	吸氣弁	9
132 300-076 13	12	排氣弁 } 御要求に依り何れをも御引渡しす	9
132 300-077 12			9
132 300-080 14	13	外部弁發條	18
132 300-090 14	14	内部弁發條	18
132 300-115 14	15	吸氣並排氣用螺口	18
132 300-140 14	16	搖挺室蓋の螺口, 押棒用保護管	18
132 300-170 14	18	搖挺室用プツシュ	36
132 300-183 14	19	點火栓並閉鎖螺 04 107 0 用螺口	27
132 300-205 14	20	排氣用弁導	9
132 300-210 14	21	吸氣用弁の發條皿, 下部	9
132 300-216 14	22	排氣用弁の發條皿, 下部	9
132 300-251 14	23	螺口 300-326 14 用帽螺 (M18×1,5)	25
132 300-255 14	24	帽蓋固定用螺管	18
132 300-260 14	—	300-828 14 用球狀金具一對	18
132 300-265 14	25	螺管 300-255 14 用幅螺 (M18×1,5)	18
132 300-320 14	26	氣筒間の螺口用滑油管, 100 mm lg.	8
132 300-326 14	27	搖挺室の螺口, 滑油管用	25
132 300-341 14	28	吸氣用弁導	9
132 300-365 14	29	吸氣用弁の發條皿, 上部	9
132 300-375 14	30	排氣用弁の發條皿, 上部	9
132 300-380 14	31	吸氣用圓錐形楔一對	9

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 300-391 14	32	排氣用圓錐形楔一對	9
135 300-403 14	33	排氣傘用留め環 (16φ)	9
132 300-419 14	34	帽螺 300-251 14 用ゴムリング (10/15.5φ×8)	25
132 300-444 14	35	植ボルト (M8/M8×1×31.5lg.), 導板の固定用 (第5及8氣笛に於ては熱電對用としても用ふ)	18
132 300-446 14	36	植ボルト (M6/M6×0.75×25.5lg.) 搖挺軸の固定用	18
132 300-448 14	37	球關節用螺子, 300-255 14 用	18
132 300-452 14	38	搖挺室蓋用パツキング	18
132 300-458 14	40	留め螺 (M4×9lg.) 螺糸附フツシュ 300-183 14 用	54
132 300-467 14	41	留め環, 300-419 14 用	25
132 300-474 14	42	吸氣傘用留め環	9
1.5×15 DIN 94	43	300-446 14 用割ピン	18
W-N 91 MS	44	400-020 14 用栓	54
3×6 KS 2	45	300-446 14 用母螺 (M6×0.75)	18
Ca 10131	46	300-444 14 用母螺 (M8×1)	18
Ca 10133	47	Ca 10807 A 用座環 (6.2/12φ×1)	54
Ca 10202 D	48	300-444 14 用座環 (8.2/16φ×1.5) (第5及6氣笛に對するものみ)	2
Ca 10205	49	締螺 (M6×0.75×18lg.) 搖挺室蓋の固定用	54
Ca 10807 A	50	Ca Cr. V. 32816 A 用パツキングリング (10.3/14φ×1.5)	7
Dur. 20253	51	閉鎖螺 (M10×1) 第1-4及7-9氣笛用	7
Ca Cr. V. 32816 A	52	閉鎖用ニツプル (M16×1.5) 第5及6氣笛用	2
Ca St. 32836 A	53	04 107 0 用パツキングリング (14.2/20φ×2)	9
Dur. 33851 B	54	300-326 14 及 300-706 14 用パツキングリング (16.2/20φ×1)	34
Dur. 33861 A	55	氣笛 (氣笛頭, 植ボルト並傘導附) 下記を含む: 300-205 14, 300-341 14 を各1個, 300-115 14, 300-444 14, 300-446 14 を各2個, 300-183 14 を3個, 300-170 14 を4個, 400-020 14, 300-458 14 及 3×6 KS 2 を各6個	9

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 300-706 14	56	螺口附滑油管完備 (搖挺室の間にて氣笛頭にあり)	9
132 300-828 14	—	覆蓋固定用の球關節完備, 明細下記の通り: 300-255 14, 300-260 14, 300-265 14, 及 300-448 14	18
135 1 04 941 0	57	第1-4, 7及9氣笛完備, 明細下記の通り: 04 630 0, 300-835 14, 300-706 14, 300-060 13, 300-076 13 (御要求あれば 300-076 13 の代りに 300-077 12), 04 107 0, 04 108 0, 300-210 14, 300-216 14, 300-320 14, 300-365 14 から 300-403 14 まで, 300-416 14, 300-474 14, Dur. 20253, Ca Cr. V. 32816 A (以上各1個宛) 300-050 13, 300-080 14, 300-090 14, 300-140 14, 300-452 14, 300-828 14, 1.5×15 DIN 94, Ca 10131, Ca 10133 (以上各2個宛) 300-251 14, 300-326 14, 300-419 14, 300-467 14 (以上各3個宛), Dur. 33861 A を4個, Ca 10202 D 及 Ca 10807 A を各6個 並第10表から 300-731 14, 300-733 14 (以上各1個), 300-105 14 を2個, 300-476 14 を4個, 又第14表から 790-285 14 を1個	6
135 1 04 941 1	—	第8氣笛完備, 下記の通り: 04 941 0 と同じ, 但し 300-840 0 及 Ca 10205 各1個を附す	1
135 1 04 942 0	—	第5氣笛完備, 明細下記の通り: 04 630 0, 300-706 14, 300-335 14, 300-840 14, 300-042 13, 300-050 13, 300-060 13, 300-076 13 (御要求に依りては 300-076 13 の代りに 300-077 13), 04 107 0, 04 108 0, 300-210 14, 300-216 0, 300-365 14 から 300-403 14 まで, 300-416 14, 300-474 14, Ca 10205, Dur. 20253, Ca St. 32836 A (以上各1個) 300-080 14, 300-090 14, 300-140 14, 300-251 14, 300-326 14, 300-419 14, 300-452 14, 300-467 14, 300-828 14, 1.5×15 DIN 94, Ca 10131, Ca 10133 (以上各2個), Dur. 33861 A を3個, Ca 10202 D, Ca 10807 A を各6個, 並第10表から 300-731 14, 300-733 14 を各1個, 300-105 14 を2個, 300-476 14 を4個, 又第14表から 790-285 14, 300-355 14, 760-407 14 及 790-457 14 を各1個宛	1

部品番 号	寫眞對照 番 號	品 名	個數
135 1 04 943 0	—	第6氣筒完備, 下記の通り: 04 942 0 と同じ, 但し 300-042 13 の代りに 300-045 13, 300-320 14 を附し, 300-840 14 及 Ca 10205 なし	1
		熱電池用接續部	
132 300-422 14	58	留め金(氣筒フレンヂに對する熱電池用接續部用)	9
132 300-424 14	59	300-835 14 用絶縁板	18
132 300-426 14	60	300-835 14 用絶縁座環	18
132 300-428 14	61	熱電池の絶縁用端末線	18
132 300-430 00	62	Bougier 管, (黒) 140 mm lg. 300-830 14 用	9
132 300-432 00	63	Bougier 管, (黄) 140 mm lg. 300-830 14 用	9
132 300-434 00	64	Bougier 管, (黄) 8 mmφ×125 mm lg. 300-830 14 用	9
132 300-436 00	—	アスベストの紐	9
132 300-440 00	65	コンスタンタン線, 1 mmφ×160 mm lg.	9
132 300-442 00	66	鐵線, 1 mmφ×160 mm lg.	9
Ca St. 10140	67	Ca 22541 用平滑母螺 (M4)	36
Ca St. 10201 A	68	座環 (4.2/11φ×0.8) Ca St. 10140 用	36
Ca 22541	69	半圓頭螺子 (M4×20 lg.) 300-835 14 用	18
132 300-830 14	70	氣筒フレンヂに對する熱電池, 下記の通り: 300-428 14 から 300-442 00 まで	9
132 300-835 14	71	絶縁部附熱電池及接續用金具, 下記の通り: 300-422 14 から 300-426 14 まで, Ca St. 10140 から Ca 22541 まで及 300-830 14	9
132 300-840 14	72	第5及8氣筒用氣筒頭の熱電池	2

第10表 操作装置



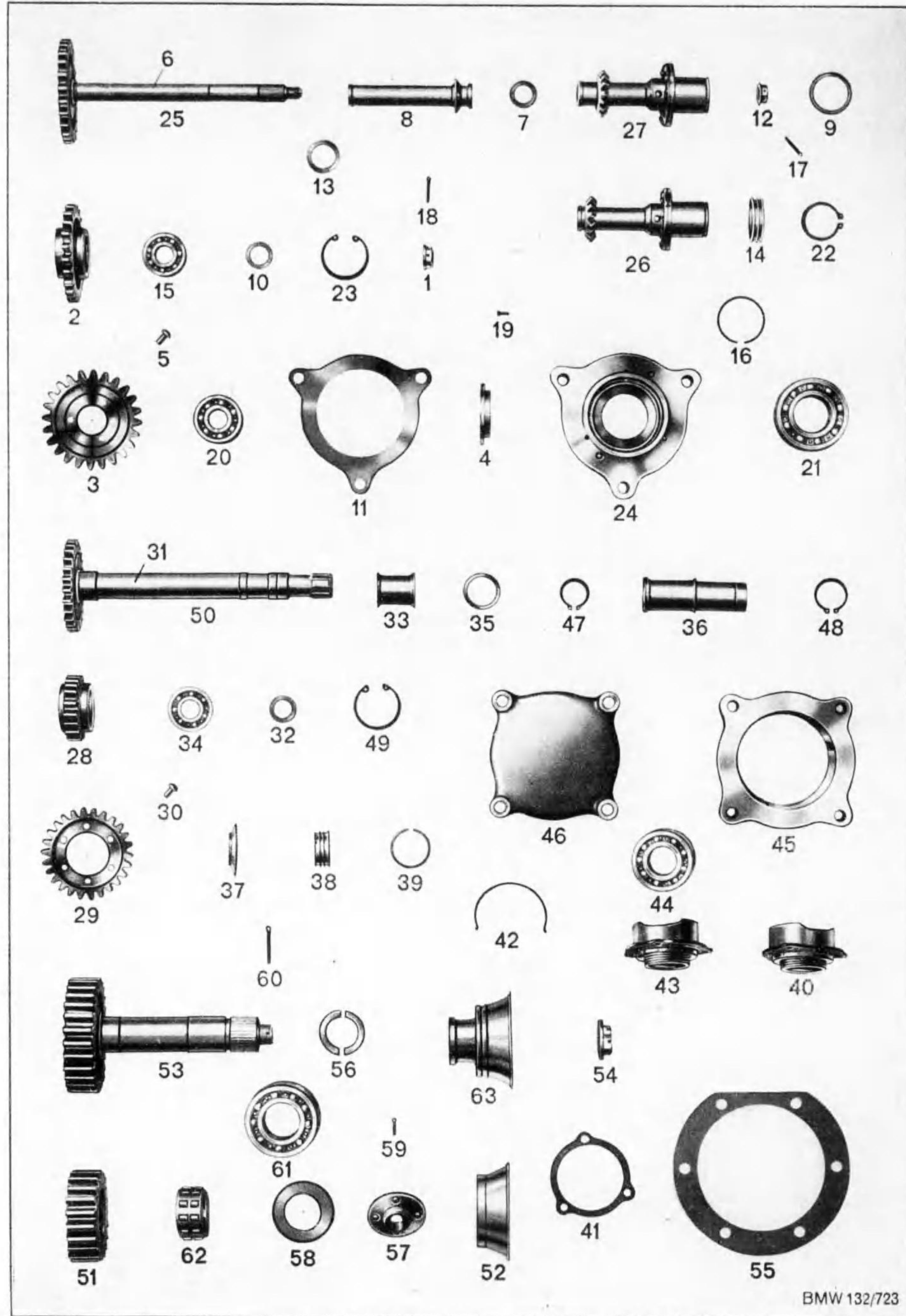
BMW 132/P748

第10表 操作装置

部品番 号	寫真對照 番 號	品 名	個 数
135 1 05 015 0	1	カム環ボス用パツキングリング	4
132 400-025 13	2	操作装置起動部用中間軸, 齒車附	1
132 400-040 13	3	中間軸用正齒輪	1
132 400-100 14	4	傘衝棒用操作ローラー	18
132 300-105 14	5	搖挺軸	18
132 400-120 14	6	押棒用保護管	18
132 400-125 14	7	帽螺 (高さ 24.5 耗), 押棒保護管用, (下方)	18
132 400-130 13	8	吸氣傘用衝棒のガイド	9
132 400-135 13	9	排氣傘用衝棒のガイド	9
132 400-155 14	10	400-701 14 用傘衝棒挿入釘	18
132 400-160 14	11	400-155 14 用留ブツシュ	18
132 300-175 14	12	搖挺用ブツシュ	36
132 300-220 14	13	搖挺用球面受座	18
132 400-250 14	14	中間軸 400-025 13 用母螺	1
2.5×10 DIN 94	15	400-250 14 割ピン	1
132 400-255 14	16	帽螺 (高さ 21.5 耗) 押棒保護管用, (上方)	18
132 400-300 14	17	押棒 400-720 14 用球頭	36
132 400-311 14	18	傘衝棒用球面受座	18
132 400-315 14	19	ローラーボルト, 400-100 14	18
132 400-401 14	—	パツキング (25/32.5φ×12), 押棒保護管の帽螺 400-125 14 用, (下方)	18
132 400-402 14	20	押棒の球頭内壓力環 (10/14.4φ×2)	36
132 400-403 14	21	カム環 05 605 0 用留メ栓	4
132 400-405 14	22	傘衝棒ガイド用パツキング	18
132 400-407 14	23	目釘 (5φ×11 lg.), 400-025 13 及 400-040 13 用	9
132 400-409 14	24	パツキング (25/32φ×3), 保護管用帽螺 400-125 14 に用ふ, (下方)	18
132 400-411 14	25	パツキング (25/33φ×9), 押棒用帽螺 400-255 14 に用ふ, (上方)	18

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 400-413 14	26	壓力座環 (25.1/32φ×1), 氣筒頭の螺口 (300-140 14) とパツキング 400-411 14 の中間に用ふ	18
132 300-468 14	—	搖挺 (300-732 13) 用栓	9
132 300-470 14	27	搖挺 (300-730 13) 用栓	9
132 300-472 14	28	300-707 14 用駐母螺	18
132 300-476 14	29	搖挺軸受用座環 (20.2/27φ×2)	36
135 1 05 605 0	30	カム環, プツシュ 400-710 14, 400-403 14 及滑油ポンプと定速調整器起動部用齒輪附	1
132 400-701 14	31	弁衝棒完備, (400-155 14, 400-160 14 並 400-311 14 共)	18
132 400-706 13	—	操作裝置起動部用中間部完備, 下記の通り: (400-025 13, 400-040 13 並 400-407 14)	1
132 300-707 14	32	調整螺, (球面受座及壓力球共), 完備	18
132 400-710 14	33	カム環ボス用プツシュ	1
132 400-720 14	34	押棒完備, 400-300 14 及 400-402 14 共	18
132 300-730 13	35	吸氣用搖挺, (300-175 14 を 2 個並 300-220 14, 300-470 14 を各 1 個附)	9
132 300-731 13	—	吸氣用搖挺完備, 明細下記の通り: (300-730 14 並 300-472 14 と 300-707 14 の個數の各半數)	9
132 300-732 13	36	排氣用搖挺, (300-175 14 を 2 個, 300-220 14 及 300-468 14 の各 1 個附)	9
132 300-733 14	—	排氣用搖挺完備, 明細下記の通り: (300-732 14 並 300-472 14 と 300-707 14 の個數の各半數)	9

第11表 マグネット、発電機並始動装置用各起動部



第11表 マグネット、発電機及始動装置用各起動部

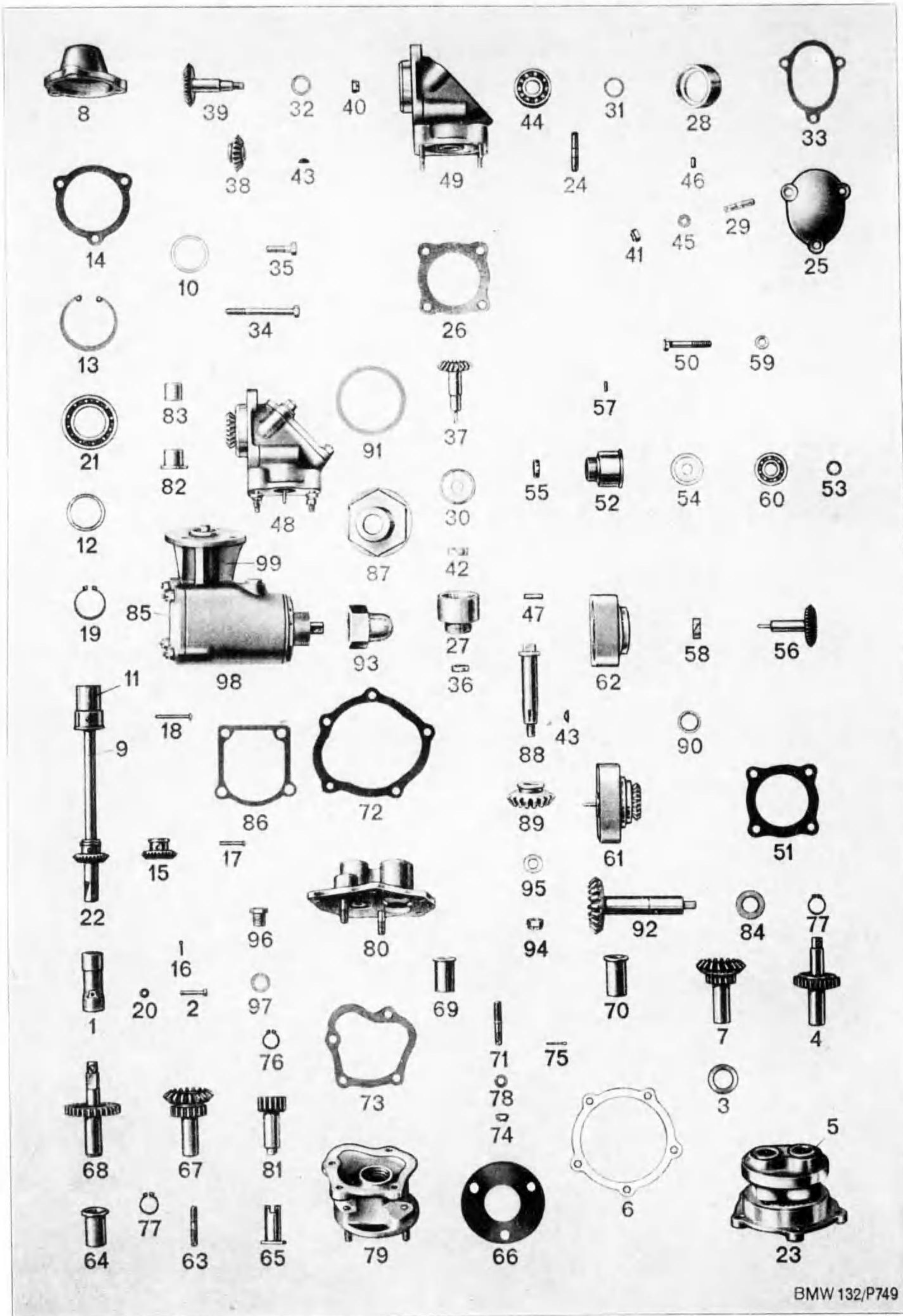
部品番 号	寫真對照 番 号	品 名	個 数
		マグネット起動部	
135 0 06 002 0	1	軸受ボルト (135 0 01 033 2) 用鈔付母螺 (M10×1)	2
135 0 06 007 1	2	135 0 01 033 2 の中間齒輪	2
135 0 06 011 1	3	06 023 0 用起動齒輪	2
135 1 06 016 0	4	06 615 0 内シリンダーライナー	2
132 0 06 020 0	5	目釘 (5.3φ×10lg.), 軸 (06 023 0) 附起動齒輪の結合用	12
135 1 06 023 0	6	06 620 1 用マグネット起動軸	2
135 1 06 026 0	7	06 027 1 と傘齒車軸間の隔環 (15.2/21φ×2.5)	2
135 0 06 027 1	8	起動軸 (06 620 1) 用隔ブツシュ	2
135 1 06 029 0	9	傘齒車軸と軸受 6206 間の隔環 (30/36φ×2.5)	2
112 1 06 032 0	10	球軸受 (112 1 06 041 0) 間の座環 (15.2/20φ×1)	4
135 0 06 033 0	11	覆蓋 06 615 0 用パツキング	2
135 0 06 034 0	12	06 620 1 用鈔付母螺 (M10×1)	2
135 0 06 036 0	13	座環 (19/28φ×1), 補機室のブツシュ (01 058 0) と 06 027 1 間に用ふ	2
135 1 06 040 0	14	傘齒車軸の端末部用カム環	2
112 1 06 041 0	15	中間齒車 06 007 1 用球軸受 AE 15 (15/37φ×9)	4
135 0 06 041 0	16	06 040 0 用パツキングリング	4
2×18 DIN 94	17	06 034 0 用割ピン	2
2×25 DIN 94	18	06 002 0 用割ピン	2
2×10 DIN 664	19	鈔, シリンダーライナー 06 016 0 の固定用 06 615 0 用	12
Z 15 DIN 613	20	01 059 1 の球軸受 (15/42φ×13), 起動軸用	2
6206	21	傘齒車用軸受 (30/62φ×16)	2
W-N 53/30 a×1.5	22	06 023 0 用 Seeger 式外部留メ環	2
W-N 54/37 i×1.5	23	06 007 1 内の Seeger 式内部留メ環	2
135 1 06 615 0	24	マグネット起動部用覆蓋, シリンダーライナー 06 016 0 及 2×10 DIN 664 共	2

部品番 号	寫真對照番 号	品 名	個 数
135 1 06 620 1	25	マグネット起動軸完備, 明細下記の通り: 06 011 1, 06 023 0 及 06 020 0	2
135 1 06 625 1	26	端末部附傘齒車軸(左), マグネットカツプリング 又は燃料ポンプ起動部用	1
135 1 06 625 2	27	端末部附傘齒車軸(右), マグネットカツプリング 用	1
發電機の起動部			
135 0 06 002 0	1	軸受ボルト(135 0 01 033 2)用鍔付母螺(M10×1)	2
135 0 06 006 2	28	135 0 01 033 2 の中間齒車	2
135 1 06 008 2	29	06 024 0, 用起動齒車 12 mm br.	2
132 0 06 020 0	30	目釘(5.3φ×10lg.), 軸(06 024 0)と起動齒車 の結合用	12
135 1 06 024 0	31	06 621 3 用起動軸	2
112 1 06 032 0	32	球軸受(112 1 06 041 0)間の座環(15.2/20φ×1)	4
135 0 06 037 0	33	起動軸(06 621 3)用隔ブツシユ	2
112 1 06 041 0	34	中間齒車(06 006 2)用球軸受 AE 15 (15/37φ ×9)	4
135 0 06 042 0	35	隔環(23.2/33φ×1.5), 06 037 0 及 Seeger 式 リング W-N 53/23 a×1.2 の間に用ふ	2
135 1 06 090 1	36	發電機用 06 621 3 の連結部	2
135 1 06 091 0	37	環, 球軸受 06 099 0 及カム環 06 092 0 の間に 用ふ	2
135 1 06 092 0	38	連結部(06 090 1)用カム環	2
135 1 06 093 0	39	06 092 0 用パツキングリング	6
135 1 06 094 0	40	連結部(06 090 1)用軸受蓋(右)	1
135 1 06 095 0	41	パツキング, 補機室と軸受蓋(06 094 0 及 06 098 0)の間に用ふ	2
135 1 06 097 0	42	06 094 0 及 06 098 0 用發條環	2
135 1 06 098 0	43	連結部(06 090 1)用軸受蓋(左)	1
135 1 06 099 0	44	球軸受(25/52φ×15), 起動軸用にして, 01 063 1 又は 06 094 0 及 06 098 0 内に用ふ	4
116 150-070 14	45	發電機と補機室間の中間フレンヂ	2

部品番 号	寫真對照番 号	品 名	個 数
132 520-105 13	46	中間フレンヂ用盲蓋(御要求ある場合に限り御引 渡す)	2
2×25 DIN 94	18	06 002 0 用割ピン	2
W-N 53/23 a× 1.2	47	Seeger 式外部留メ環, 06 621 3 用	2
W-N 53/25 a× 1.2	48	Seeger 式外部留メ環, 連結部 06 090 1 用	2
W-N 54/37 i× 1.5	49	Seeger 式内部留メ環, 06 006 2 内に用ふ	2
135 1 06 621 3	50	發電機の起動軸完備, 明細下記の通り: 06 008 2, 06 020 0 及 06 024 0	2
始動装置の起動部			
135 1 06 102 1	51	起動軸用中間齒車	1
135 1 06 103 1	52	始動クラッチ用滑油保護管	1
135 0 06 104 1	53	齒車附起動軸	1
135 0 06 107 2	54	起動軸(06 104 1)用母螺	1
135 0 06 111 0	55	始動装置用パツキング	1
135 0 06 112 0	56	始動用クラッチとブツシユ(01 060 0)間の環 (兩半部)	1
135 1 06 115 0	57	縮螺, (M22×1.5) 中間齒車軸受(06 635 3)用 にして第5表のボルト(01 941 2)に用ふ	1
135 0 06 125 0	58	補機室及中間齒車間の接面環(31/52φ×2)	1
1.5×10 DIN 94	59	にして第5表割ピン 06 635 3	1
2×30 DIN 94	60	06 104 1 用割ピン	1
Z 30 DIN 612	61	始動軸(06 976 1)用球軸受(30/62φ×16)	1
135 0 06 632 0	62	中間齒車(06 635 3)用ローラベアリング完備	1
135 1 06 635 3	—	中間齒車の軸受, 明細下記の通り: 06 102 1, 06 1115 0, 06 125 0, 06 632 0 並 1.5×10 DIN 94	1
135 1 06 971 1	63	滑油保護管 06 103 1 附始動用クラッチ	1
135 1 06 976 1	—	始動装置の起動軸, 明細下記の通り: 06 104 1, 06 107 2 並 Z 30 DIN 612	1
132 780-700 00	—	慣性始動機用曲柄, (ボツシユの部品番號: Nr. 14/11 Z)	1
132 780-802 11	—	ボツシユ製慣性始動機, 型式 A1/SGC 24 L 2	1

第 12 表 垂直起動部、回轉計並燃料ポンプ用各起動部

第12表 垂直起動部、回轉計並燃料ポンプ用各起動部



BMW 132/P749

第12表 垂直起動部、回轉計起動部及燃料ポンプ起動部

部品番號	對照寫眞番號	品名	個數
		垂直起動部	
134 1 10 029 0	1	套管 (06 041 0 及 06 051 0 用)	1
134 1 10 031 0	2	留ボルト (10 029 0 用)	1
135 0 10 040 0	3	環 (14.5/24φ×2), 06 046 0 用	1
135 1 06 041 0	4	垂直起動部用中間齒車裝置の平齒車	1
135 1 06 043 0	5	中間齒車裝置の挿入部 06 942 0 用ブッシュ	2
135 1 06 044 0	6	06 942 0 用パッキング	1
135 1 06 046 0	7	中間齒車裝置用傘齒車軸	1
135 0 06 048 0	8	上部傳導起動部用育蓋	2
134 1 06 051 0	9	傳導起動部用垂直軸	2
135 1 06 060 0	10	間隔環 (肩高軸承 16105 及套管 06 061 1 との間に使用, 25.2/32φ×2.5)	2
135 0 06 061 1	11	套管 (垂直軸 06 051 0 用)	2
135 0 06 062 0	12	間隔環 (肩高軸承 16105 及套管 06 061 1 又は WN 53/25 a×1.2 との間に使用, 25.2/32φ1.5)	4
135 0 06 063 0	13	ゼーゲル式留發條 (球軸承 16105 用に於けるもの 01 055 0 に於けるもの 48φ)	2
135 0 06 065 0	14	パッキング (補機室及盲蓋 06 048 0 と間用)	2
135 0 06 168 1	15	傘齒車 (齒數 29, 回轉計起動部用垂直軸 06 051 0 に於けるもの)	2
1.5×8 DIN 94	16	割栓 (10 031 0 用)	1
3×20 DIN 660	17	半丸リベット (06 051 0 附 06 168 1 用)	2
3×20 DIN 660	18	半丸リベット (06 051 0 附 06 061 1 用)	2
WN 53/25 a×1.2	19	ゼーゲル式外方留發條 (球軸承 16105 用に於けるもの)	2
10200	20	座環 (10 031 0 用, 3.6/6×φ0.8)	1
16105	21	肩高軸承 (垂直軸用 01 055 0 に於けるもの, 25/47φ×8)	2
135 1 06 623 1	22	傳導起動部及回轉計起動部用垂直軸, 但 06 051 0, 06 061 1, 06 168 1, 3×20 及 3×30 DIN 660 より成る	2

部品番 号	対照寫眞番 号	品 名	個 数
135 1 06 942 0	23	挿入部 (中間齒車装置用ブツシュ 06 043 0 共) 御求めに依り供給するもの	1
		回轉計用山形起動部 (起動部一個に對する個數)	
135 0 01 014 0	24	ケーシング用植込螺 (M6/M6×0.75×33 lg.)	4
134 0 06 054 0	25	ケーシング蓋	1
132 150-410 14	26	パツキング (ケーシング及補機室又は 150-210 14 との間用)	2
134 0 06 058 1	27	球軸承ブツシュ (傘齒車軸 06 167 2 用)	1
134 0 06 059 1	28	球軸承ブツシュ (傘齒車軸 06 170 0 用)	1
134 1 20 059 0	29	植込螺 (蓋 06 054 0 固定用にしてケーシング内 に於けるもの M6/M6×0.75×27.5)	3
134 0 06 060 0	30	球軸受用ブツシュ 06 058 1 に於ける中間環 (10/32φ×1.6)	1
134 0 06 061 0	31	球軸受用中間環 (12/17φ×1.1)	3
134 0 06 062 0	32	傘齒車軸 06 170 0 及球軸受間の環 (13/17φ×0.5)	1
134 0 06 063 0	33	パツキング (ケーシング及蓋 06 054 0 間用)	1
134 0 06 065 0	34	釘螺 (M6×59 lg. 補機室にケーシング固定用)	2
134 0 06 066 0	35	釘螺 (M6×22 lg. 補機室にケーシング固定用)	2
134 1 06 165 0	36	バンドリング (10/16φ×4), 06 058 1 に於ける	1
134 0 06 167 2	37	回轉計起動部用傘齒車軸 (齒數 20)	1
134 0 06 169 0	38	傘齒車軸 06 170 0 に於ける傘齒車 (齒數 20)	1
135 0 06 170 0	39	傘齒車軸 (齒數 36)	1
116 100-069 14	40	菊ナット (M6×0.75), 01 014 0 及 06 170 0 又は 135 1 06 017 0 用	5
116 100-070 14	41	菊ナット (M6×0.75), 20 059 0 用	3
132 150-210 14	—	盲蓋 (回轉計無き時御要求に依りてのみ)	1
132 600-400 14	42	パツキングリング (10/17φ×6), 傘齒車軸 06 167 2 用 06 058 1 に於ける	1
1.5×15 DIN 94 Ca	75	100-069 14 及 100-070 14 又は 135 1 06 017 0 用割栓	8
2.5×3.7 DIN 304	43	06 169 0 及 06 170 0 用環發條	1
Z 12 DIN 612	44	06 058 1 及 134 0 06 059 1 に於ける球軸受 (12/37φ×12)	4

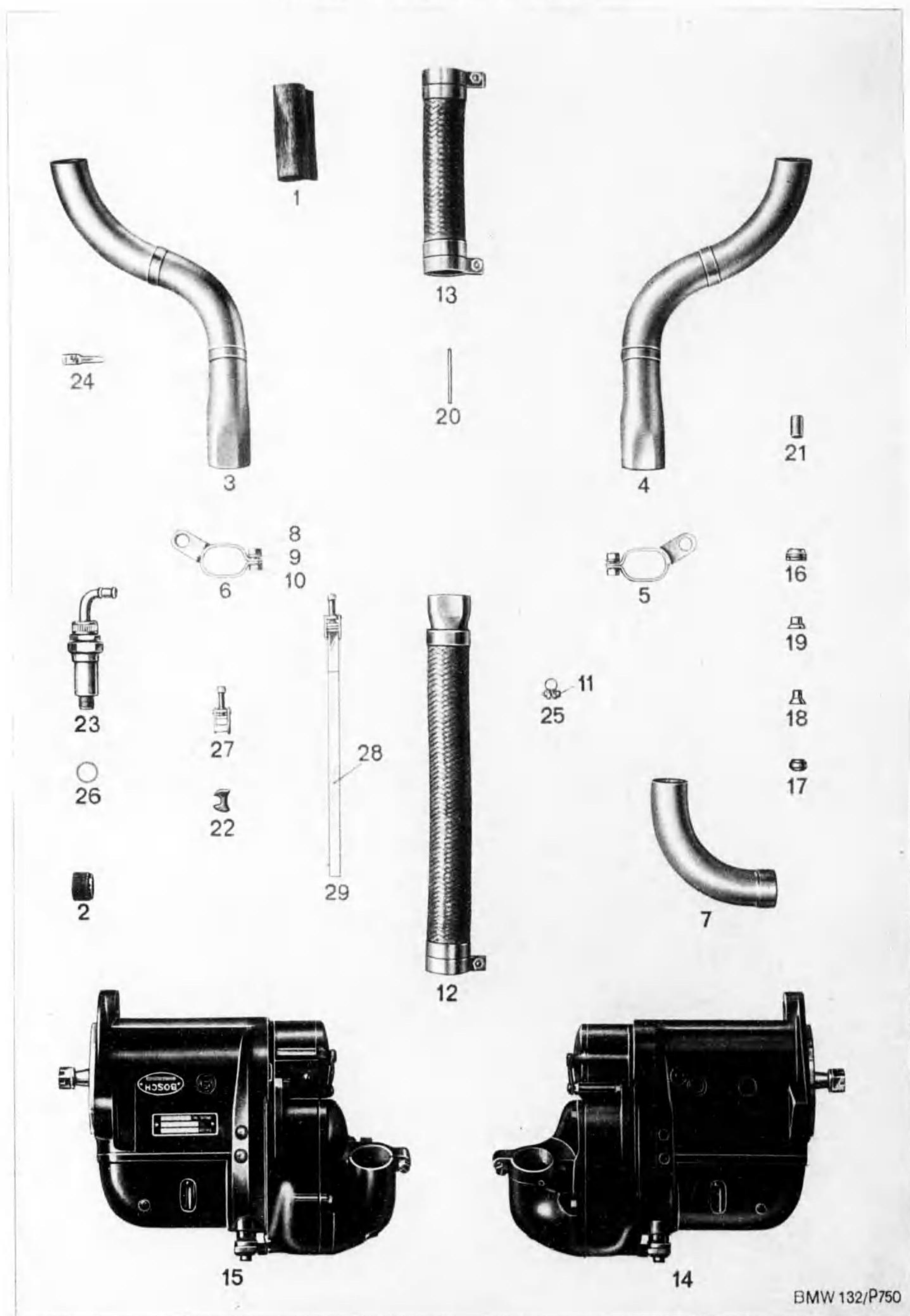
部品番 号	対照寫眞番 号	品 名	個 数
6.4 Kr. 961 Ca	45	01 014 0, 20 059 0, 06 065 0 及 06 066 0 用 座環 (6.4/12φ×1.5)	11
25726	46	球軸受ブツシュ 06 059 1 の保持用丸栓 (4φ×8 lg.)	1
25726 B	47	球軸受ブツシュ 06 058 1 の保持用丸栓 (4φ× 14.5 lg.)	1
135 0 06 612 1	48	回轉計用山形起動部一式, 次の部品より成る 06 953 2, 06 054 0, 150-410 14 及 06 060 0 か ら 6.4 Kr. 961 Ca まで	1
134 0 06 953 2	49	山形起動部ケーシング (01 014 0, 06 058 1, 06 059 1, 20 059 0, 25726 及 25726 B 共)	1
		回轉計用直結起動部 (起動部一個に對する個數)	
135 0 06 054 1	50	挿入部 06 905 1 の固定用締釘螺 (M6/M6×0.75× 37 lg.)	4
132 150-410 14	51	挿入部 06 905 1 と補機室又は 150-210 14 との 間のパツキング	2
135 1 06 158 0	52	挿入部用球軸受ブツシュ	1
116 0 06 162 0	53	球軸受相互間の間隔環 (10.2/14φ×1)	1
116 0 06 163 0	54	球軸受用ブツシュ 06 158 0 に於ける間隔環 (22/27.8φ×1.2)	1
134 1 06 165 0	55	バンドリング (10/16φ×4), 06 158 0 に於ける	1
135 0 06 167 1	56	回轉計驅動用傘齒車軸	1
132 150-210 14	—	盲蓋 (回轉計無き場合は御希望に依りてのみ)	1
132 210-400 14	57	軸受ブツシュ 06 1580 固定用の丸栓 (2.4φ×8 lg.)	1
132 600-400 14	58	傘齒車軸用 06 158 0 に於けるパツキングリング (10/17φ×6)	1
6.4 Kr. 961 Ca	59	06 054 1 用座環 (6.4/12φ×1.5)	4
FAG 16100	60	06 158 0 に於ける肩高軸受 (10/28φ×8)	2
135 0 06 613 1	61	回轉計用直結起動部一式, 次の品目より成る 06 905 1, 06 054 1, 150-410 14, 06 162 0 か ら 06 167 1 まで, 600-400 14, 6.4 Kr. 961-Ca 並 FAG 16100	1
135 0 06 905 1	62	回轉計直結起動部用挿入品 (06 158 0 及 210- 400 14 共)	1

部 品 番 號	對照寫眞 番 號	品 名	個 數
		燃料ポンプ起動部	
135 1 20 008 0	63	燃料ポンプ固定用の中間ケーシングに於ける植込螺 (M6/M6×0.75×33lg.)	3
135 1 20 017 0	—	中間ケーシング 20 905 1 用蓋	1
134 1 20 028 1	64	中間ケーシング用ブッシュ (29 mm lg.)	1
134 1 10 029 0	1	06 172 3 及垂直軸 06 051 0 用套管	1
134 1 10 031 0	2	10 029 0 用止めボルト	1
134 1 20 031 1	65	燃料ポンプ用起動歯車 06 980 0 の關節部	1
134 1 20 079 0	66	中間ケーシング及山形起動部又は燃料ポンプ間のパッキング	1
135 1 06 171 2	67	傘歯車軸	1
135 1 06 172 3	68	起動軸	1
134 1 06 175 0	69	挿入品 06 974 3 用ブッシュ (29.5 mm lg.)	1
134 1 06 177 0	70	挿入品 06 974 3 用ブッシュ (32.5 mm lg.)	2
134 1 06 178 0	71	中間ケーシング固定用挿入品に於ける植込螺 (M7/M6×0.75×37.5 lg.)	2
134 1 06 179 0	—	20 905 1 用パッキング	1
134 1 06 182 0	72	補機室と挿入品 06 974 3 との間のパッキング	1
135 1 06 185 1	—	盲蓋 (燃料ポンプ起動部及山形起動部を附せず に納める場合御求めに依り納入す)	1
135 1 06 188 0	73	挿入品 06 974 3 と中間ケーシングの間のパッキング	1
116 100-069 14	74	菊ナット (M6×0.75), 20 008 0, 20 049 0 及 06 178 0 用	5
1.5×8 DIN 94	16	10 031 0 用割栓	1
1.5×15 DIN 94	75	100-069 14 用割栓	5
W-N 53/13 a×1	76	起動輪 06 980 0 用ゼーゲル式外方支持環	1
W-N 53/14 a×1	77	06 172-3 用ゼーゲル式外方支持環	1
10200	20	10 031 0 用座環 (3.6/6φ×0.8)	1
Ca 10202 E	78	100-069 14 用座環 (6.2/10φ×1.5)	5
135 1 20 905 1	79	中間ケーシング (20 008 0 及 20 028 1 共)	1

部 品 番 號	對照寫眞 番 號	品 名	各	個 數
135 1 06 972 1	—	起動軸一式, 次の品目より成る, 06 172 3, 10 029 0, 10 031 0, 1.5×8 DIN 94 及 10200		1
135 1 06 974 3	80	挿入品 (ブッシュ 06 175 0, 06 177 0 及植込螺 06 178 0 共)		1
135 1 06 980 0	81	起動輪 (接面環共)		1
135 1 20 600 2	—	ユモ双聯ピストン式ポンプ用燃料ポンプ起動部第 三番型一式, 20 905 1, 20 079 0, 20 031 1, 20 017 0, 並 100-069 14, 1.5×15 DIN 94 及 Ca 10202 E 各三個より成る		

第13表 點火裝置（無電防碍除け共）

第13表 點火裝置（無電防碍除け共）



BMW 132/P750

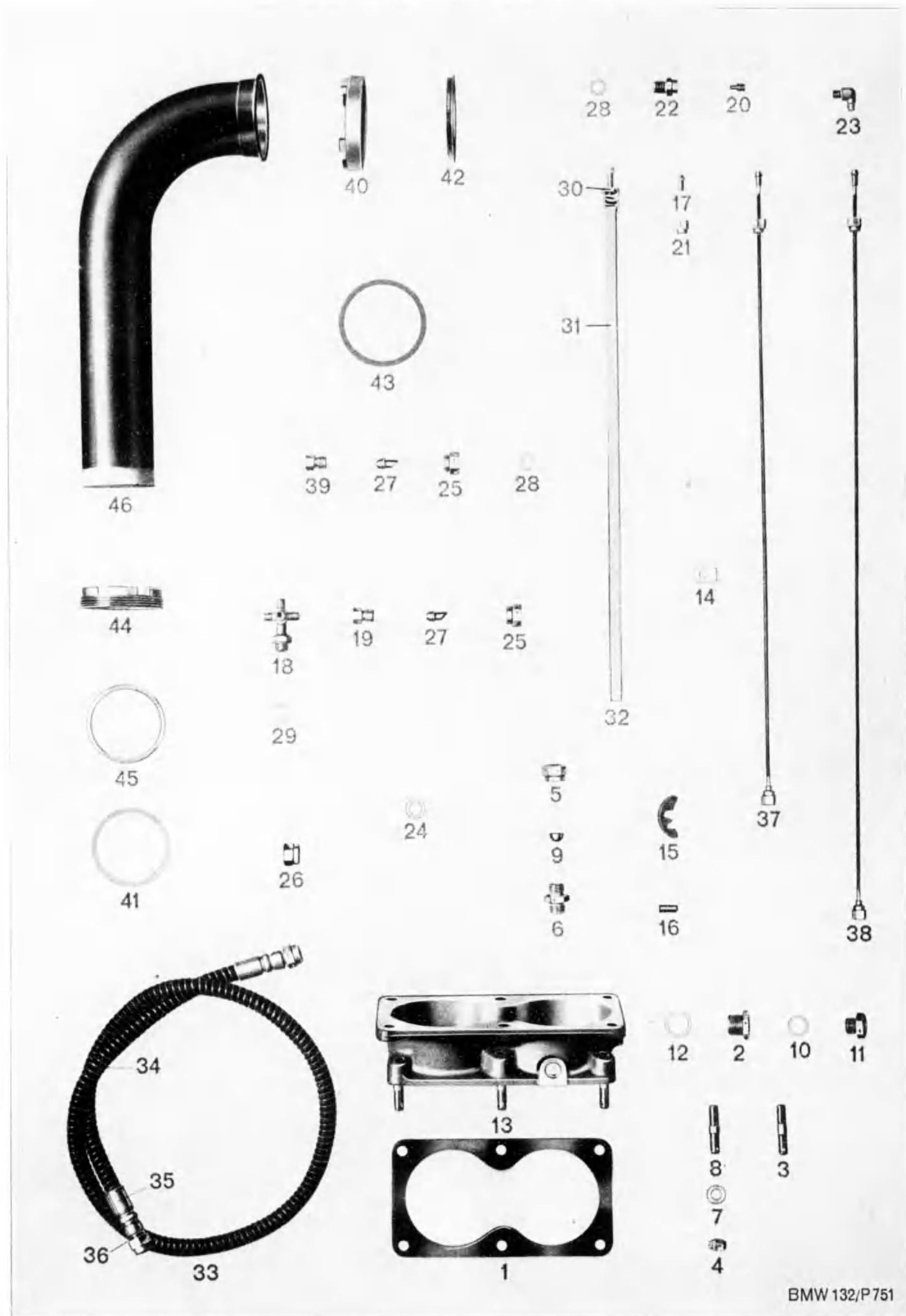
第13表 點火裝置（無電防碍除け共）

部品番號	對照寫眞番號	品名	個數
135 1 07 067 0	1	連結管 07 632 0 及 07 633 0 用革製保護筒	2
132 3 07 086 0	—	氣筒頭螺子 (M6×7lg), 07 625 0 用	9
135 0 07 151 0	2	電磁點火器用カツプリング	2
135 1 07 625 0	—	氣筒頭に點火電線固定用金具一式	9
135 1 07 632 1	3	發動機左側用連結管一式, ボツシユ部品番號 Nr. ZRR 21/1 Z	1
135 1 07 633 1	4	發動機右側用連結管一式, ボツシユ部品番號 Nr. ZRR 21/2 Z	1
135 1 07 635 2	—	防碍除け管 (引込電纜ナシ), ボツシユ部品番號 Nr. ZEZ 29/370	1
135 1 07 637 1	5	防碍除け蛇管 07 731 0 用右方固定用金具一式, 但 07 707 0, 07 708 0 及 07 709 0 各一個共, ボツシユ部品番號 ZBE 148/1 Z	1
135 1 07 638 1	6	防碍除け蛇管 07 731 0 用左方固定用金具一式, 但 07 707 0, 07 708 0 及 07 709 0 各一個共, ボツシユ部品番號 ZBE 148/2 Z	1
135 1 07 701 1	—	隔縁高壓電纜 (金屬製捲包ナシ), ボツシユ部品番號 Nr. NKA 81/1	約40米
131 1 07 702 1	—	金屬製捲包線, ボツシユ部品番號 Nr. WRR 70/1 G	約9.5米
135 0 07 703 0	7	電磁點火器用曲管, ボツシユ部品番號 Nr. ZRV 22/3 Z	2
135 1 07 707 0	8	07 709 0 用母螺, ボツシユ部品番號 Nr. NMU 44/2 x	6
135 1 07 708 0	9	07 707 0 用發條式座環, ボツシユ部品番號 Nr. NMS 412/1x	6
135 1 07 709 0	10	緊締螺, 但 07 717 0 用四個, 07 637 1 及 07 638 1 用各一個, ボツシユ部品番號 Nr. NSR 1484/4 Z	6
135 1 07 710 0	—	防碍除け蛇管 07 731 0 及曲管 135 0 07 703 0 用挾金具, ボツシユ部品番號 Nr. ZEZ 25/257	4
135 1 07 712 0	11	720-710 00 用丸螺子, ボツシユ部品番號 Nr. WSR 406/2 x	18
135 1 07 717 0	—	防碍除け管 07 635 2 を補機室に支持する挾金具 但 07 707 0, 07 708 0, 及 07 709 0 各一個共, ボツシユ部品番號 Nr. ZBE 109/18 Z	4

部品番号	対照写真番号	品名	個数	
135 1 07 718 1	—	引込電纜附防碍除け管一式, 次の諸品より成る 07 635 2, 07 701 1, 07 702 1, 07 717 0, 720-036 00 から 720-419 00 まで, 720-421 00, 720-435 14 及 720-710 00, ボツシユ部品番号 Nr. EMEZ 1/219	1	
135 1 07 725 4	—	防碍除けセット一式, 次の諸品より成る 07 067 0, 07 632 1, 07 633 1, 07 637 1, 07 638 1, 135 0 07 703 0, 07 718 1, 07 731 0, 07 732 0, 07 965 0 及 07 966 0 (必要に應じ 07 958 0 及 07 991 1 から 07 994 0 まで共)	1	
135 1 07 731 0	12	防碍除け蛇管 (長さ 300 耗にて管の挟金具附) ボツシユ部品番号 Nr. ZRR 4/28 Z	2	
135 1 07 732 0	13	防碍除け蛇管 (長さ 184 耗) ボツシユ部品番号 Nr. ZRR 4/27 Z	2	
135 1 07 780 0	—	点火栓筒	18	
135 1 07 900 0	14	GE 9 BLS 155 型右方電磁点火器 (電気式調整 装置防碍除け保護帽を附するも始動器締め金を缺 く, 左廻り)	1	
135 1 07 901 0	15	GE 9 BLS 156 型左方電磁点火器 (電気式調整 装置防碍除け保護帽及接合締め金共, 左廻り)	1	
112 1 07 911 0	16	母螺, ボツシユ部品番号 Nr. WMU 92/1x	1	マ グ ネ ツ ト に 添 附 納 付 す
112 1 07 912 0	17	ゴム環, ボツシユ部品番号 Nr. WNR 22/1x	1	
112 1 07 913 0	18	内筒, ボツシユ部品番号 Nr. WMH 19/1x	1	
112 1 07 914 0	19	外筒, ボツシユ部品番号 Nr. WMH 20/1x	1	
135 1 07 926 0	23	点火栓 (裸)	18	
135 1 07 940 6	—	点火装置 (但防碍除けを添附するも点火栓及電磁 点火器は之を除く) 一式, 次の諸部品より成る 07 632 1, 07 633 1, 07 637 1, 07 638 1, 135 0 07 703 0, 07 718 1, 07 731 0, 07 732 0, 及 07 067 0, ボツシユ部品番号 Nr. EM/G 9/4	1	
112 1 07 958 0	20	電纜用小管, ボツシユ部品番号 Nr. WRR 61/1x	1	
135 1 07 965 0	—	右方電磁点火器用ディストリビューターディスク	1	
135 1 07 966 0	—	左方電磁点火器用ディストリビューターディスク	1	
112 1 07 991 0	—	始動マグネット AM 1 B 2	1	
112 1 07 991 1	—	始動点火コイル (隔絶), ボツシユ部品番号 Nr. TG 12/2	1	特別註 文ある 場合に 限る
112 1 07 992 0	—	始動マグネット 07 991 0 用高圧防碍除け電纜, ボツシユ部品番号 Nr. WKA 1003/1	1	

部品番号	対照写真番号	品名	個数	
112 1 07 993 0	—	点火調整, 短絡開閉器 ZSH 5/3 Z (防碍除け共) ボツシユ部品番号 Nr. ZEZ 12/7 G 1	1	特別註 文ある 場合に 限る
112 1 07 994 0	—	防碍除け低圧電纜, ボツシユ部品番号 WKA 1004/2.5	1	
117 720-036 00	—	右方電纜 07 701 1 用番号筒 (緑一組) ボツシユ部品番号 Nr. WSQ 6/17-25	9	
116 720-150 00	—	防碍除け管 07 635 2 用ゴム筒 ボツシユ部品番号 Nr. WRR 409/4x	18	
116 720-155 00	—	電纜用ゴム筒, ボツシユ部品番号 Nr. WRR 409/5x	18	
132 720-418 00	21	左電纜用番号筒 (赤一組) ボツシユ部品番号 Nr. WSQ 6/1-9	9	
132 720-419 00	—	点火用電纜端末用黄銅板, ボツシユ部品番号 Nr. MWS 749/1x	18	
132 720-420 14	22	押し引き桿の保護管に点火用電纜固定用締め具	18	
132 720-421 00	—	点火栓電纜用ラック管, ボツシユ部品番号 Nr. WRR 406/30x	18	
132 720-425 00	—	点火栓 (パツキングリング共) 一式, ボツシユ部 品番号 Nr. DW 225 ET 2	18	
132 720-435 14	24	点火電纜用番號入り締め具, 第 1 乃至第 9 気筒用 各 2 個, ボツシユ部品番号 Nr. WSQ 505/1-9x	18	
132 720-487 00	—	点火栓用ゴム環	18	
132 720-491 00	—	点火栓用觸着針	18	
132 720-710 00	25	点火電纜固定用緊締具 (螺子 07 712 0 共) ボツシユ部品番号 Nr. ZBE 104/5 Z	36	
132 720-846 00	—	点火栓又は防碍除け蛇管用電纜用曲管 (帽螺共)	18	
33225	—	バザーコイル固定用ゴム環 (54/60φ×18br.)	2	
Dur. 33851 B	26	点火栓用パツキング (14.2/20φ×2)	18	
Ca 34801	27	Beru バンド 34858 用錠	18	
34808	28	34858 用 Beru バンド (長さ 260 耗)	18	
34858	29	電纜を押し引き桿の保護管に固定用の錠 (Beru バ ンド共), Ca 34801 及 34808 より成る	18	

第14表 氣化器、燃料噴霧器及過給導管



BMW 132/P 751

第14表 氣化器、燃料噴霧器及過給導管

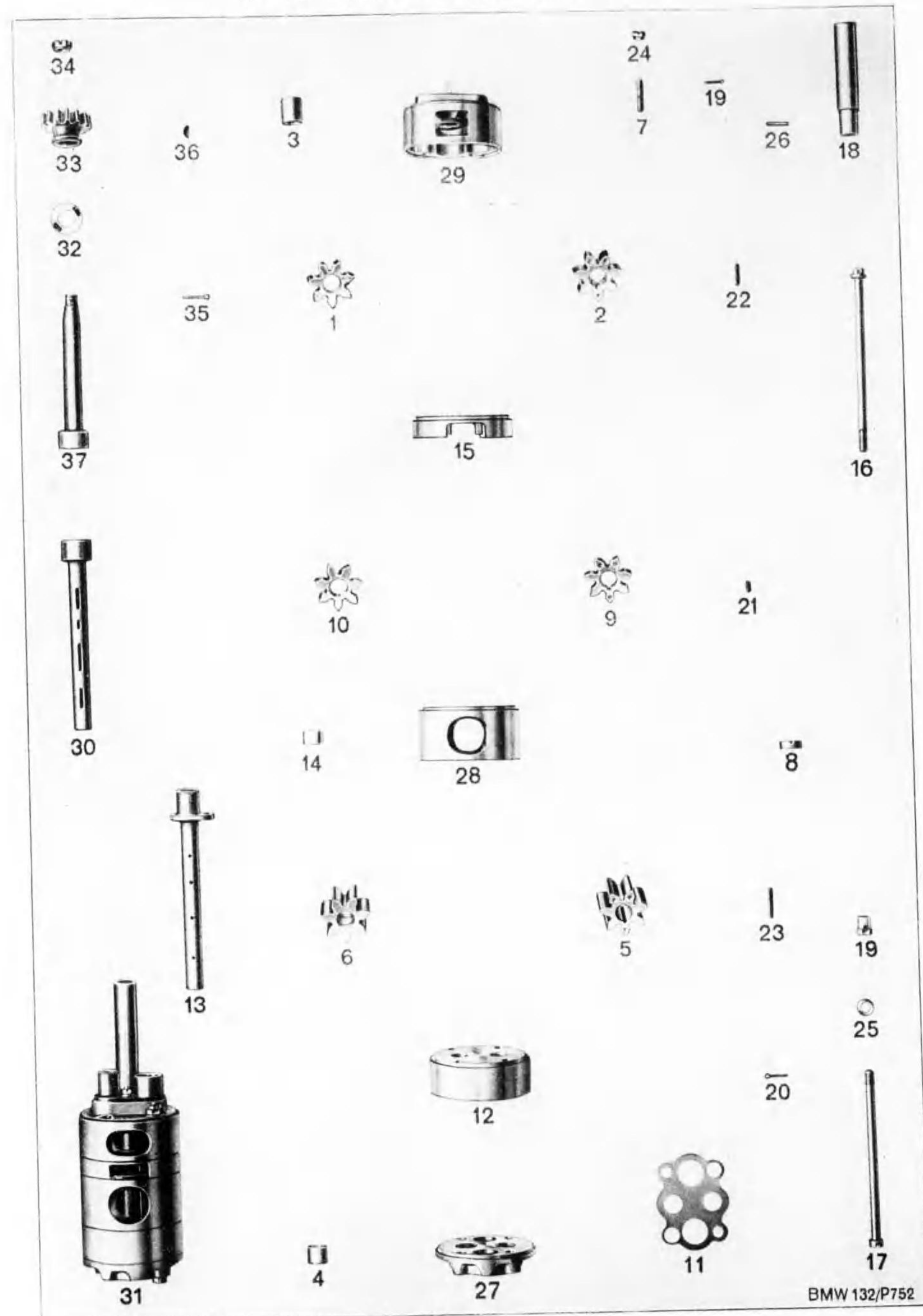
部品番號	對照寫眞番號	品名	個數
氣化器			
135 1 08 210 0	—	濾過器 08 211 1 用パッキング	1
135 1 08 211 1	—	氣化器用濾過器	1
135 1 08 620 0	—	パラス製 DP 90 型氣化器 (高空用調整器及過給壓調整器共)	1
燃料噴霧器及過給導管			
134 1 08 030 0	14	壓送管固定用緊縮金具	1
132 0 07 046 0	15	燃料管固定用挾接片	4
132 0 07 047 0	16	燃料管用ゴム筒 (6φ×16lg.)	4
132 0 08 208 0	17	壓送管用圓錐形パッキング (08 926 0 用4個, 08 9270 用2個)	6
134 1 08 210 1	18	混和氣過給器内の配分器	1
135 1 08 215 0	19	配分器 08 210 1 用接合部	1
135 1 08 220 0	—	過給氣管及配分器 08 210 1 を混和氣過給器に接合用具	1
132 300-355 14	20	790-457 14 用螺旋 (附屬品共)	3
132 750-385 14	—	空氣管 08 605 0 接合用の過給壓調整器に在る可動部	1
132 700-405 14	21	壓送管用帽螺 (M8×1) 但 08 926 0 用4個, 08 927 0 用2個	6
132 760-407 14	22	08 205 0 用噴霧ノズル	3
132 790-457 14	23	噴霧ノズル 760-407 14 用山形接合管 (第5第6氣筒及補機室用)	3
A 12×16 DIN 7603 Dur.	24	空氣管用パッキングリング	1
B 4 M 12×1.5 DIN 7605 Ca	—	空氣管用閉鎖母螺	1
B 4 M 12×1.5 DIN 7606 St. Ca	25	08 215 0 用帽螺	1
B 6 M 14×1.5 DIN 7606 el. Dur.	26	空氣管 08 605 0 用帽螺	2
A 4 DIN 7608 St.	27	DIN 7606 St. Ca. 用圓錐形パッキング	1
B 6 DIN 7624 St. Ca	—	空氣管用中空螺管	1
Dur. 20253	28	760-407 14 用パッキングリング (10.3/14φ×1.5)	3

部品番號	對照寫眞番號	品名	個數
Dur. 20254	29	08 210 1 及 08 220 0 用パツキングリング (12.2/17φ×1.5)	2
Dur. 20255 A	—	B 6 DIN 7624 St. Ca 用パツキングリング (14.2/19φ×1)	1
Ca 34801	30	34885 用螺子附錠	4
34835	31	34885 用 Beru バンド (長さ 470 耗)	4
34885	32	壓送管固定用錠(Beru バンド共)但 Ca 34801 及 34835 より成る	4
135 1 08 605 0	33	過給器ケーシングの接合部より過給壓調整器に至る導管, 但 08 705 0 から 08 707 0, まで及 B 6 M14×1.5 DIN 7606 el. Dur. より成る	1
135 1 08 705 0	34	空氣管 B6×1030 MAFN 18101 用蛇管	1
135 1 08 706 0	35	空氣管用挾壓金具	2
135 1 08 707 0	36	空氣管用金具	2
135 1 08 927 0	—	補機室より第 5 氣箱に至る壓送管一式, 但 132 0 08 208 0 及 700-405 14 各 2 個共	1
135 1 08 928 0	—	配分器より補機室に至る壓送管一式, 但 132 0 08 208 0 及 700-405 14 各 2 個共	1
135 1 08 929 0	—	配分器より第 6 氣箱に至る壓送管一式, 但 132 0 08 208 0 及 700-405 14 各 2 個	1
特別註文に依るもの			
135 1 08 216 0	39	08 910 0 用接合金具	1
B 4 M 12×1.5 DIN 7606 St. Ca	25	08 216 0 用帽螺	1
A 4 DIN 7608 St.	27	DIN 7606 St. Ca 用圓錐形パツキング	1
Dur. 20253	28	08 910 0 用パツキングリング (10.3/14φ×1.5)	1
135 1 08 603 0	—	燃料噴霧器用過給氣管に於ける接合部用螺管, 但 08 910 0, 08 216 0, B 4 M 12×1.5 DIN 7606 St. Ca A 4, DIN 7608 St. 及 Dur. 20253 より成る	1
132 0 08 910 0	—	螺管(噴霧器に至る管共)(寫眞は第 16 表第 56 番参照)	1
過給導管			
132 790-285 14	40	吸氣口及排氣口用帽螺	18

部品番號	對照寫眞番號	品名	個數
132 790-456 14	41	混和氣過給器室内過給管用パツキング	9
132 790-486 14	42	發條環 (66/73φ)	9
134 1 08 157 2	43	吸氣口用パツキング (66×73.5φ×1.5)	9
132 0 08 258 0	44	環狀母螺 (過給管用)	9
132 0 08 259 0	45	過給管用環 (61/67φ×2)	9
134 1 08 655 0	46	過給管 (補強環共)	9

第17表 滑油ポンプ及起動部 附屬滑油ポンプ

第17表 滑油ポンプ及起動部 附属滑油ポンプ



BMW 132/P752

第17表 滑油ポンプ及起動部 附属滑油ポンプ

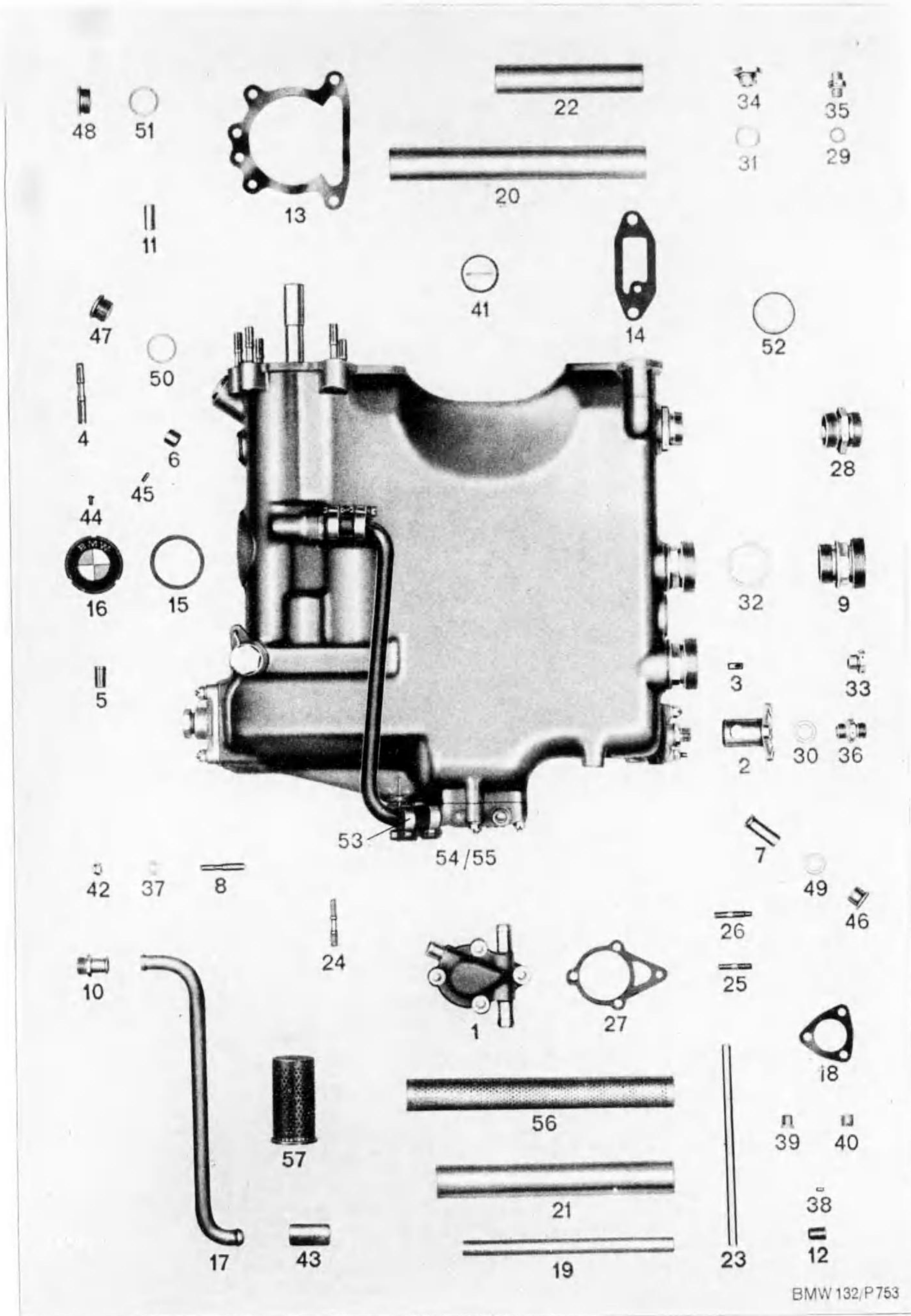
部品番 号	対照寫眞番 号	品 名	個数
滑油ポンプ			
117 740-007 14	1	滑油壓送ポンプ及齒車装置滑油吸入ポンプ用ポンプ軸上の正齒輪 (幅 21 耗)	2
117 740-008 14	2	滑油壓送ポンプ及齒車装置滑油吸入ポンプ用起動軸 740-730 14 上の正齒輪 (幅 21 耗)	2
132 740-008 14	3	軸受挿入部 740-708 00 用筒 (13.9/17φ×18.5lg.)	2
132 740-009 14	4	軸受部 740-705 00 用筒 (13.9/17φ×15lg.)	2
132 740-013 14	5	滑油溜吸引ポンプ起動軸上の正齒輪 (幅 34 耗)	1
132 740-014 14	6	滑油溜吸引ポンプ軸上の正齒輪 (幅 34 耗)	1
132 740-020 14	7	ポンプ軸支持用軸受挿入部 740-708 00 の植込螺 (M5×24lg.)	1
132 740-021 14	8	正齒輪 740-013 14 用接觸環 (14/17φ×6)	1
132 740-022 14	9	搖挺室滑油用吸引ポンプ起動軸上の正齒輪 (幅 9.5 耗)	1
132 740-023 14	10	搖挺室滑油用吸引ポンプ軸上の正齒輪 (幅 9.5 耗)	1
132 740-029 14	11	滑油ポンプ及滑油溜間パッキング	1
132 740-032 14	12	滑油壓送ポンプ用挿入部 (脚註参照)	1
132 740-039 13	13	ポンプ軸	1
132 740-161 14	14	軸受挿入部用筒 (13.9/17φ×10.7lg.)	2
132 740-236 13	15	搖挺室滑油用吸引ポンプの挿入部 (脚註参照)	1
132 740-466 14	16	滑油ポンプ固定用締螺 (M7×0.75×140.5lg.)	2
132 740-468 14	17	滑油ポンプ用締着螺 (M7×0.75×136.5lg.)	2
132 740-470 14	18	軸受挿入部用滑油管 (172.5mm lg.)	1
132 740-500 14	19	帽螺 (M7×0.75), 740-468 14 用	2
1.5×15 DIN 94	20	740-468 14 用割栓	2
A 3×3×8 DIN 496	21	740-022 14 用發條	1
A 3×3×18 DIN 496	22	117 740-008 14 用發條	2
A 3×3×25 DIN 496	23	740-014 14 用發條	1
10169	24	740-020 14 用菊ナット (M5)	1
10204 C	25	740-500 14 用環	2

第18表 滑油ポンプ（属具共），押引き操作装置

部 品 番 號	對照寫眞 番 號	品 名	各	個數
25711	26	740-708 00 用丸栓 (3φ×28 lg.)		1
132 740-705 00	27	軸受部一式 740-009 14 共 (脚註参照)		1
132 740-707 00	28	滑油溜吸引ポンプ用挿入部, 740-161 14 共 (脚註参照)		1
132 740-708 00	29	軸受挿入部一式, 132 740-008 14 共 (脚註参照)		1
132 740-741 14	30	起動軸 (楔路を有する筒管附)		1
132 740-813 13	31	滑油ポンプ一式, 但 740-007 14, 117 740-008 14, 740-013 14, 740-014 14, 740-021 14 から 740-023 14 まで, 740-039 13, 740-741 14, 740-880 00 及 A 3×3×8 DIN 496 から 10169 までより成る		1
132 740-880 00	—	滑油ポンプ室一式, 下記の通り 740-705 00, 740-707 00, 740-708 00, 740-500 14, 740-470 14, 740-468 14, 740-236 13, 740-032 14, 740-020 14, 1.5×15 DIN 94, 10204 C 並 25711 滑油ポンプ用起動部		
132 540-003 14	32	操作室内の筒と起動軸 540-040 14 及傘歯車 540-020 14 との間の接觸環 (14.2/23φ) 厚さは必要に應じ 1.0, 1.4 及 1.6 耗あり		2
132 540-020 14	33	起動軸用傘歯車 (齒數 14)		1
132 540-050 14	—	カップリング軸		1
132 540-101 14	34	540-040 14 用母螺 (M10×1)		1
2×18 DIN 94	35	540-040 14 用割栓		1
3×3.7 DIN 304	36	540-020 14 用板發條		1
132 540-000 00	—	滑油ポンプ用起動部一式, 但 540-003 14 から 3×3.7 DIN 304 まで, 及 540-700 00 より成る		1
132 540-700 00	37	起動軸 (楔路を有する筒附)		1

脚 註 部品 740-032 14, 740-236 13, 740-705 00 から 740-708 00 まで, 等は製作技術上の理由に依り單に部品番號 132 740-880 00 としてのみ納附可能

第18表 滑油ポンプ（属具共），押し引き操作装置



BMW 132/P 753

第18表 滑油ポンプ（属具共），押し引き操作装置

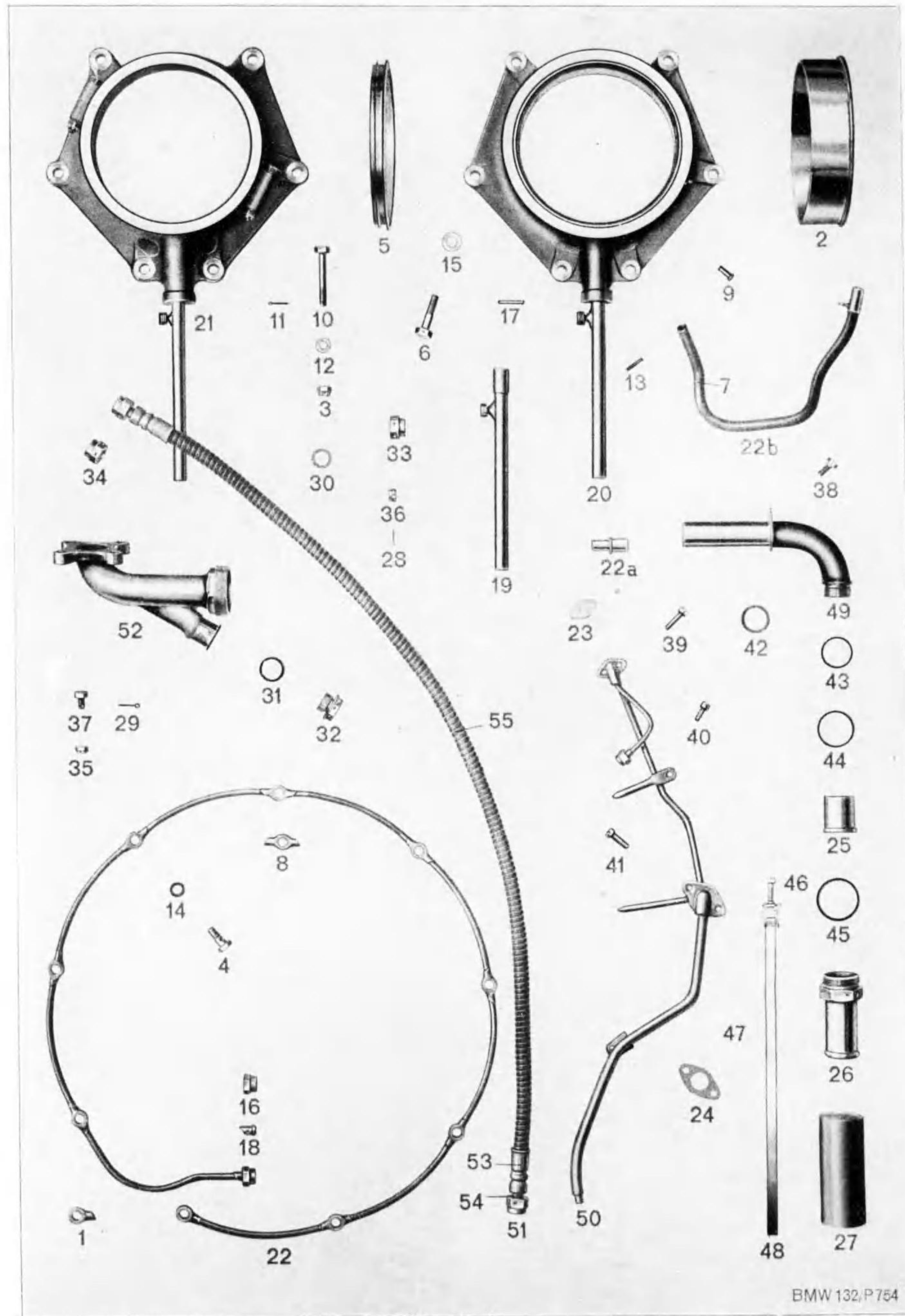
部品番号	対照写真番	品名	個数
		滑油溜（属具共）	
132 130-028 14	—	740-105 14 用母螺（M8×1）	5
132 740-080 14	1	搖挺室蓋（環狀滑油管接合管共）	1
135 1 10 089 0	2	滑油管 10 635 0 用フレンチ接合室	1
135 1 10 090 0	3	10 089 0 用ゴム塞子（16φ）	1
132 740-105 14	4	操作室に固定するため滑油溜にある植込螺（M8/M8×1×52 lg.）	5
132 740-121 14	5	滑油ポンプ固定用緊定螺 740-466 14 用の滑油溜にある螺糸附筒	2
132 740-163 14	6	氣壓調整器よりの滑油戻り管用の滑油溜上部にある小筒（9.8/13φ×11 lg.）	1
132 740-164 14	7	氣壓調整器よりの滑油戻り管用の滑油溜下部にあるバンド附小筒（9.7/12φ×31 lg.）	1
116 740-320 14	8	滑油隙間濾過器固定用にして滑油溜にある植込螺（M7/M6×0.75×38.5 lg.）	4
132 740-361 14	9	滑油戻り管 10 654 0 の接合用及滑油供給用にして滑油溜にある螺管	2
135 740-362 14	10	滑油戻り管 740-457 13 及 740-461 13 接合用の滑油溜にある螺管（M16×1.5）	1
132 632-404 14	12	押し引き桿を固定するための口金 740-863 14 用の滑油溜にある螺糸附筒	1
132 740-438 14	13	滑油溜及操作室間のパッキング	1
132 740-439 14	14	滑油溜及過給器室間のパッキング	1
132 740-446 14	15	ブラケツテ（金屬標札）用座環	1
132 740-448 14	16	ブラケツテ（金屬標札）	1
132 740-461 13	17	還送ポンプ用蓋 740-080 14 よりの管	1
132 740-471 14	18	滑油溜及 135 1 10 089 0 又は滑油切換へ弁 740-836 14 間のパッキング	1
132 740-472 14	19	補器室及滑油 切換へ弁用壓送油の管（長さ 13φ×181 mm）	1
132 740-474 14	20	タンクに至る滑油戻り管（28φ×218 lg.）	1
132 740-476 14	21	新滑油導管（28φ×202 lg.）	1

部品番 號	對照寫眞番 號	品 名	個數
132 740-480 14	22	上部滑油溜にある排氣管 (25φ×125 lg.), 外方排氣用	1
132 740-482 14	23	垂直排氣管 (長さ 173 mm)	1
132 740-484 14	24	740-080 0の固定用植込螺(M6/M6×0.75×39.5lg.)	4
132 740-485 14	25	10 089 0 の固定用, 滑油溜にある植込螺 (M6×M 6×0.75×29 lg.)	1
132 740-486 14	26	10 089 0 の固定用, 滑油溜にある植込螺 (M6×0.75×35 lg.)	2
132 740-488 14	27	滑油溜と蓋 740-080 14 間のパッキング	1
132 740-490 14	28	排氣管用滑油溜上部にある螺管 (M30×1.5)	1
A 10×14 DIN 7603 Dur	29	B 3 DIN 7611 St Ca 及 B 10×1 DIN 7604 Dur 用パッキング	1
A 14×18 DIN 7603 Dur	30	B 6 DIN 7611 Ca 及 B 14×1.5 DIN 7604 el Dur. 用パッキングリング	1
A 16×22 DIN 7603 Dur	31	B 16×1.5 DIN 7604 el Dur 及 B 8/6 DIN 7612 Ca 用パッキングリング	1
A 35×41 DIN 7603 Dur	32	滑油溜及螺管 740-361 14 間のパッキングリング	2
B 3 DIN 7611 St Ca	35	燃料ポンプ用阻止滑油管接合用螺管	1
B 4 DIN 7611 St Ca	—	壓力計接合用滑油溜下方にある螺管	1
B 6 DIN 7611 Ca	36	滑油管 10 635 0 用 10 089 0 にある螺管	1
B 8/6 DIN 7612 Ca	—	滑油管 10 635 0 用滑油溜にある螺管	1
A 30×1.5 Lg. N 14490	—	740-490 14 用保護帽	1
A 45×1.5 Lg. N 14490	—	740-361 14 用保護帽	1
6.4 Kr 691 Ca	37	Ca 10131 用座環	11
W-N 91 3×6 K S 3	38	螺糸筒 632-404 14 用刻目附小栓	1
el Dur 10068	39	滑油溜下部にある閉鎖螺 (M10×1×9lg.)	2
10069 B	40	滑油溜下部にある閉鎖螺 (M11×1×9lg.)	1
10079 F	41	滑油溜の側面にある閉鎖螺 (M30×1.5×10 lg.)	2
Ca 10131	42	740-320 14, 740-484 14, 740-485 14 及 740-486 14 用母螺 (M6×0.75)	11
Ca 10205	—	740-105 14 用座環 (8.2/16φ×1.5)	5
20450 N	43	740-457 13及 740-461 13 用ゴム筒(12/18φ×34 lg.)	2

部 品 番 號	對照寫眞番 號	品 名	個數
Ca 22502	44	ブラケツチ (金屬標札) 740-448 14 固定用半球頭螺子 (M3×6 lg.)	3
25701 A	45	740-163 14 用丸栓 (3φ×9 lg.)	1
Ca St 32836 A	46	過給壓調整器の戻り滑油接續部用閉鎖螺 (M16×1.5×9.5 lg.)	1
Ca St 32849	47	滑油溜上部に於ける閉鎖螺 (M20×1.5×13.5 lg.)	1
el Dur 32854	48	滑油溜上部に於ける閉鎖螺 (M22×1.5 lg.)	1
32872	—	滑油濾過器 740-709 14 の閉鎖螺 (M30×1.5)	1
Dur 33861 A	49	Ca St 32836 A 用パッキングリング (16.2×20φ×1)	1
Dur 33883 A	50	Ca St 32849 用パッキングリング (20.3/24φ×2)	1
Dur 33839	51	el Dur 32854 用パッキングリング(22.2/26φ×1)	1
Dur 33934	52	32872 用パッキングリング (30.5×36φ×1.5)	1
Ca 34901	—	34966 用螺子附錠	4
34936	—	34966 用鋼製バンド (長さ 90 耗)	4
34966	53	20450 N 用鋼製バンド附錠一式, 但 Ca 34901 及 34936 より成る	4
135 1 10 660 0	54	滑油溜一式, 但 740-704 11 から 740-725 14 まで, 740-080 14 から 10 090 0 まで, 740-361 14, 740-446 14, 740-448 14, 740-461 13, 740-471 14, 740-488 14, A 10×14 DIN 7603 Dur から A 35×41 DIN 7603 Dur まで, B 3 DIN 7611 St Ca, B 6 DIN 7611 Ca から 6.4 Kr 961 Ca まで, Ca 10131 から Ca 22502 まで, Ca St 32836 A から Dur 33934 まで, 34966, 並に 740-029 14, 740-466 14, 740-813 13 (第17表) 及 740-125 14, 740-802 14, 740-803 13, 740-825 14, 740-830 14, 20230 B 及 20334 (第20表)	1
132 740-704 14	55	滑油溜 (740-105 14 から 740-320 14 まで, 740-362 14 から 632-404 14 まで, 740-472 14 から 740-486 14 まで, 740-490 14, B 4 DIN 7611 Ca, W-N 91/3×6 KS 3 から 10079 F 及 25701 A まで), 植込螺, 筒及管共	1
132 740-709 14	56	滑油濾過器 (26.8φ×227 mm lg.) 一式	1

部 品 番 號	對照寫真 番 號	品 名	個 數
132 740-725 14	57	下部滑油濾過器 (70 mm lg.) 一式	1
		押し引き操作装置	
135 1 10 070 0	—	10 629 0 用弧狀金具	1
132 740-487 14	—	740 863 14 用シリンダー (M5×8 lg.)	1
0.8×10 DIN 94	—	740-863 14 用割栓	1
1.5×10 DIN 94 Ca	—	ボルト DIN 1434 St. Ca 用割栓	1
6.4 DIN 433 Ca	—	DIN 1434 St. Ca 用半光澤板	1
6 sL×12×10 DIN 1434 St. Ca	—	10 719 0 及 740-866 00 用ボルト	1
Ca 10153 B	—	740-863 14 用六角母螺	1
Ca 10169	—	740-487 14 用菊ナット (M5)	1
135 1 10 629 0	—	連桿固定用弧狀金具 (10 070 0 及 740-863 14 より成る)	1
135 1 10 645 1	—	押し引き操作装置 (10 719 0, 10 906 1, 1.5×10 DIN 94 Ca, DIN 433 Ca 及 DIN 1434 St. Ca より成る)	1
135 1 10 719 0	—	10 906 1 及 10 906 2 用關節部	1
132 740-863 14	—	10 629 0 及 10 670 1 用支材一式 (740-487 14, 0.8×10 DIN 94, Ca 10153 B 及 Ca 10169 共)	1
135 1 10 906 1	—	押し引き装置引き棒 (保護管共)	1

第19表 滑油配分器、滑油導管



BMW 132/P754

第 19 表 滑油配分器、滑油導管

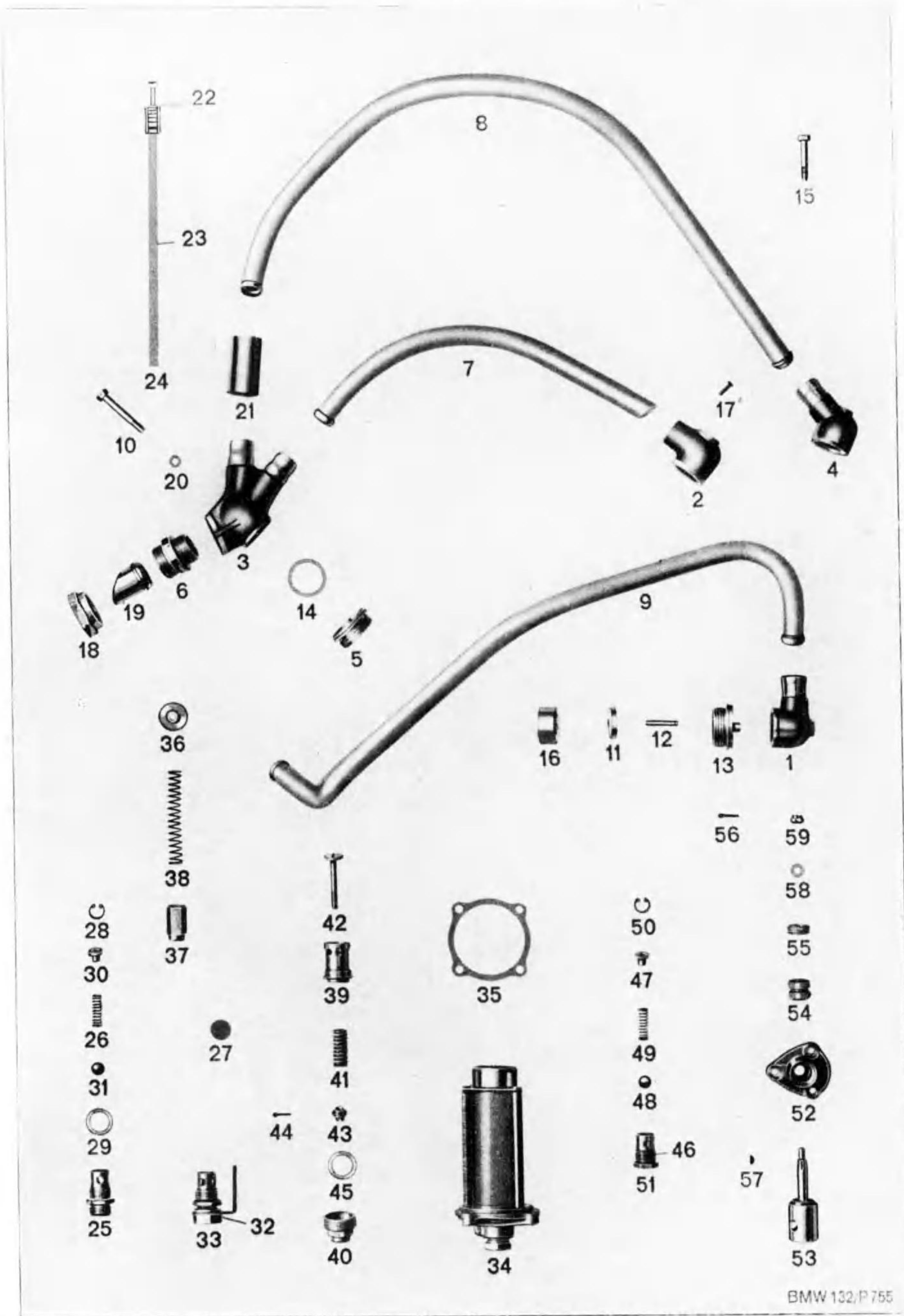
部 品 番 號	對照寫真 番 號	品 名	個 數
滑油配分器及環狀滑油導管			
132 740-138 14	1	環狀導管用可動部	1
132 740-165 14	2	滑油配分器 10 620 0 用筒 (129.9/136φ×34.5)	1
132 750-265 14	4	環狀導管 740-756 12 用漏出螺 (M8×16lg.)	9
132 740-413 14	6	滑油配分器固定用緊定螺 (M8×31lg.)	6
132 740-434 13	7	滑油配分器用滑油管但し筒を附せず (發動機番號 54040—54045 のみに適用)	1
139 750-436 14	8	環狀導管用接合具	8
135 1 10 441 0	9	筒 740-165 14 の固定用滑油配分器の留栓 (14 mm lg.)	4
W-N 91 2×18 K S 1	13	滑油配分器 10 620 0 及滑油管 10 633 1 用刻目附栓	1
Dur. 10205 H	14	漏出弁 750-265 14 用座環 (8.2/13φ×1)	18
Ca 10205 L	15	740-413 14 用環 (8.2/16φ×2.5)	6
Ca St. 20006 C	16	環狀滑油導管を滑油上昇管 10 632 0 に接合用帽螺 (M12×1.5)	1
25708	17	10 632 0 又は 740-776 14 を滑油配分器に接合用丸栓 (3φ×22lg.)	1
St. 32105	18	環狀滑油管用球狀圓錐	1
135 1 10 620 0	—	滑油配分器, 但 740-165 14, 10 632 0, 10 633 1, 10 441 0, 2×18 K S 1 及 25703 共 (發動機番號 54046 以降のみに適用す——寫真は第 20 番に同じ)	1
135 1 10 632 0	19	環狀導管用滑油配分器内の接合部附滑油上昇管	1
132 740-722 11	20	滑油配分器, 但 740-165 14, 740-434 13, 10 441 0, 10 632 0, 2×18 K S 1 及 25708 共 (發動機番號 54040—54045 のみに適用)	1
132 740-756 12	22	杵式潤滑用操作室内の環狀滑油導管, 但 740-138 14, 750-436 14, Ca St. 20006 C 及 St. 32105 共	1
132 400-150 14	22 a	滑油導管 740-434 13 用齒車裝置室内の筒	1
125 1 10 623 1	22 b	滑油配分器より齒車裝置室に至る滑油管, 但筒共 (發動機番號 54046 以降のみに適用)	1

部品番 號	對照寫眞 番 號	品 名	個數
		滑 油 導 管	
135 1 10 062 0	—	補機室の滑油阻止導管固定用の挾縮具	1
112 1 10 106 0	23	滑油壓送管 10 611 6 のフレンヂ用パツキング	1
135 0 10 159 0	24	滑油壓送管 10 611 6 のフレンヂ用パツキング	1
135 1 10 168 1	25	曲管 10 610 1 用螺糸筒 (M24×1.5)	1
135 1 10 185 0	26	滑油戻り管 10 654 0 用螺口 (M32×1.5)	1
135 1 10 193 0	27	滑油戻り管用ゴム筒 (28/38φ×90lg.)	2
132 750-385 14 0.8×12 DIN 94 Ca	—	滑油導管 10 635 0 用過給壓調整器の可動部	2
1.5×15 DIN 94	28	10 658 0 用割栓	1
A 12×16 DIN 7603 Dur.	29	10 623 0 用割栓	2
30	30	可動部 750-385 14 又は B 6 DIN 7623 Ca 用 パツキングリング	4
A 18×22 DIN 7603 Dur. BM 18×1.5 DIN 7604	31	滑油戻り曲管 10 650 0 用パツキングリング	1
B 6 M14×1.5 DIN 7606 el. Dur.	32	滑油戻り曲管 10 650 0 用閉鎖螺	1
B 6 DIN 7623 Ca	34	滑油導管 10 635 0 用帽螺	4
Ca 10131	—	過給壓調整器に在る滑油導管 10 635 0 の固定用 中空螺子	2
Ca 10169	35	10797 A用 母螺 (M6×0.75)	2
10797 A	36	Ca 22052 B 用菊ナツト (M5)	1
10801	37	10 623 0 用緊定螺 (M6×0.75×10lg.)	2
Cr. V. 22061 E	38	10 610 1 用緊定螺 (M6×12lg.)	1
Cr. V. 22080 A	39	10 611 6 用丸形緊定螺 (M5×16.5lg.)	2
Cr. V. 22088	40	10 611 6 用丸形緊定螺 (M6×12lg.)	1
33205 B	41	10 611 6 用丸形緊定螺 (M6×20lg.)	2
Dur. 33900 A	42	10 610 1 用ゴム環 (19/24.6φ×2.8 st.)	1
33914	43	10 610 1 用パツキングリング (24.2/27φ×1)	1
Dur. 33940	44	10 168 1 用パツキングリング (27.2/30.8×1.5)	1
Ca 34801	45	10 185 0 用パツキングリング (32.3/37φ×1.5)	1
34815	46	34865 用螺子附錠	4
34865	47	34865 用 Beru 帶 (長サ 310 耗)	4
	48	滑油戻り管 10 654 0 用錠附 Beru 帶一式, 但 Ca 34801 及 34815 より成る	4

部 品 番 號	對照寫眞 番 號	品 名	個數
135 1 10 610 1	49	混和氣過給器用曲管一式	1
135 1 10 611 6	50	混和氣過給器起動部用滑油壓送管一式	1
135 1 10 623 0	—	燃料管及滑油管 10 635 0 固定用挾縮具一式, 但 1.5×15 DIN 94, Ca 10131 及 10197 A 共	1
135 1 10 635 0	51	滑油溜より過給壓調整器に至る滑油管一式, 但 08 706 0, 08 707 0, 08 710 0 及 B 6 M 14×1.5 DIN 7606 el. Dur. より成る	2
135 1 10 650 0	52	滑油戻り曲管	1
135 1 10 654 0	—	過給器室より滑油溜に至る滑油戻り管	1
135 1 10 658 0	—	管の挾縮具一式, 但 Ca 10169, Ca 22052 B, 0.8 ×12 DIN 94 共	1
135 1 08 706 0	53	滑油管 10 635 0 用挾壓具	4
135 1 08 707 0	54	滑油管 10 635 0 用核管	4
135 1 08 710 0	55	滑油管 10 635 0 用蛇管 (B6×790 MAFN 18101)	2

第20表 排氣裝置, 逆止弁, 滑油安全弁, 滑油塞止弁, 滑油濾過器

第20表 排氣裝置, 逆止弁, 滑油安全弁, 滑油塞止弁, 滑油濾過器



BMW 132/P 755

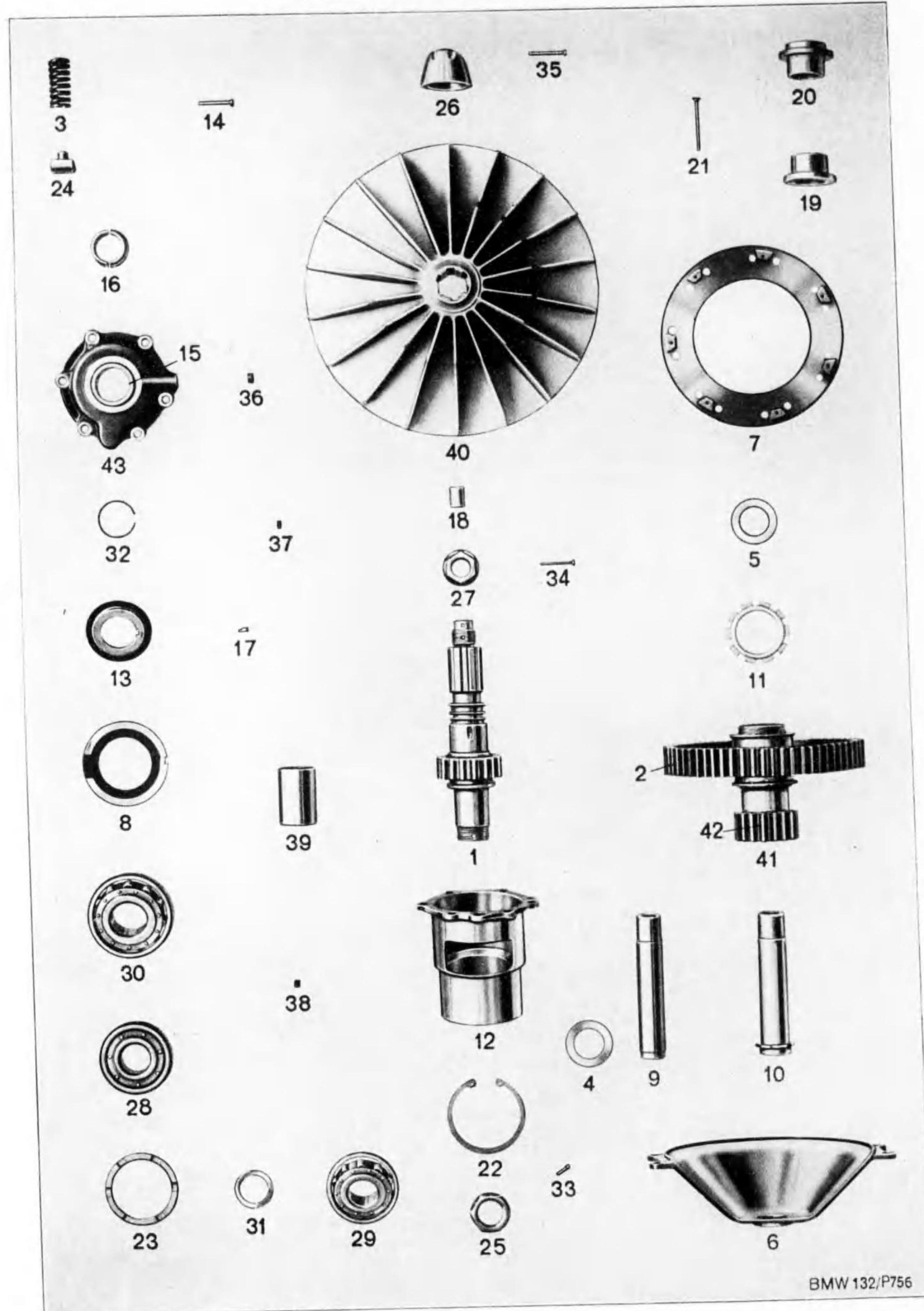
第20表 排氣裝置, 逆止弁, 滑油安全弁, 滑油塞止弁, 滑油濾過器

部品番號	對照寫真番號	品名	個數
排氣裝置			
134 1 10 080 0	2	排氣裝置本體	1
134 1 10 081 0	3	排氣裝置主體	1
132 752-065 14	4	10 685 2 及 10 685 5 用排氣裝置頭部	1
134 1 10 082 0	5	10 080 0 及 10 081 0 用螺糸附口金	2
134 1 10 084 0	6	10 081 0 用螺糸附口金	1
134 1 10 085 0	7	排氣裝置本體過給器部より同主體に至る排氣管	1
135 1 10 086 2	8	排氣裝置主體より同頭部 135 1 10 081 0 に至る排氣管	1
134 1 10 090 0	10	排氣裝置本體-混和氣過給器部用六角螺 (M6×0.75×45 lg.)	2
116 140-120 14	11	140-725 14 用弁皿	1
116 140-130 14	12	140-725 14 用ボルト	1
116 140-140 14	13	140-725 14 用螺糸附承金	1
116 140-300 14	14	排氣裝置本體 10 080 0 及 10 081 0 用パツキング (27×35.5φ×0.4)	3
132 750-403 14	15	排氣裝置頭部用六角螺 (M6×0.75×34.5 lg.)	1
132 750-408 14	16	140-725 14 用短管	1
2.6×12 DIN L 71 Al.	17	排氣管を排氣裝置本體 10 080 0 に固定用の半圓頭鉄	2
B 20 M 30×1.5 DIN 7606 Ca	18	螺糸附口金 10 084 0 用帽螺	1
A 20 DIN 7608	19	10 084 0 用密閉圓錐	1
Dur. 10203 A	20	六角螺 10 090 0 及 750-403 14 用座環 (6.2/10 φ×1)	3
20453	21	排氣裝置主體及同頭部用ゴム筒 (25φ×50 lg.)	3
Ca 34801	22	Beru 帶 34803 及 34805 用螺子附錠	6
34803	23	34853 用 Beru 帶 (長さ 190 耗)	3
34805	—	34855 用 Beru 帶 (長さ 220 耗)	3
34853	24	20453 用螺子附 Beru 帶, 但 Ca 34801 及 34803 より成る	3
34855	—	20453 用螺子附 Beru 帶, 但 Ca 34801 及 34805 より成る	3

部品番 號	對照寫眞 番 號	品 名	個數
135 1 10 685 2	—	排氣装置一式, 但 10 080 0 から 10 086 2 まで, 10 090 0, 140-300 14, 750-403 14, 140-725 14, DIN L 71 Al. から 20453 まで, 34853 及 348 55 より成る	1
116 140-725 14	—	齒車装置室排氣用螺糸附口金, (弁共) 但 140-120 14 から 140-140 14 まで, 及 750-408 14 より成る	1
		逆 止 弁	
116 740-340 14	25	逆止弁々室	2
116 740-420 14	26	弁發條	2
116 740-435 14	27	740-728 14 用パツキング (15.8φ×2)	2
W-N 54/13i×1	28	116 740-340 14 のゼーゲル式内方維持環	2
Dur. 20230 B	29	逆止弁用緊塞環 (18.3 24φ×2)	2
20334 B	30	發條皿	2
20375	31	740-802 14 用球 (10 mmφ)	2
132 740-728 14	32	閉鎖螺 (保持環共) 一式	2
132 740-802 14	33	滑油溜用逆止弁一式, 但 740-340 14 から W-N 54/13 i×1 まで, 20334 B, 20375 及 740-728 14 より成る	2
		滑油フィルター	
132 740-803 13	34	滑油隙間濾過器	1
132 740-125 14	35	740-803 13 用パツキング	1
		滑 油 塞 止 弁	
132 740-122 14	—	弁 室	1
132 740-123 14	36	發條皿	1
132 740-340 14	37	740-122 14 内の弁	1
132 740-454 14	38	發 條	1
132 740-825 14	—	滑油隙間濾過器用滑油溜の塞止弁一式, 但 740- 122 14 から 740-454 14 まで, より成る	1
		滑 油 安 全 弁	
132 740-205 14	39	弁 室	1

部 品 番 號	對照寫眞 番 號	品 名	個數
132 740-206 14	40	緊締螺	1
132 740-345 14	41	弁發條	1
132 740-390 14	42	弁圓錐	1
132 741-395 14	43	發條皿	1
1.5×12 DIN 94	44	740-390 14 用割栓	1
Dur 33881	45	740-831 14 用緊塞環 (20.2/24.8φ×1.2)	1
132 740-831 14	—	新滑油導管用安全弁一式, 但 740-205 14 から 741-395 14 まで, 及 DIN 94 より成る	1
20334 A	46	弁 室	1
20334 B	47	發條皿	1
20375	48	20334 用球 (10 mmφ)	1
20812	49	弁發條	1
W-N 54/13i×1	50	20334 A 用ゼーゲル式内方維持環	1
20334	51	滑油隙間濾過器用安全弁一式, 但 20334 A から W-N 54/13 i×1 まで, より成る	1

第21表 混和氣過給器起動部

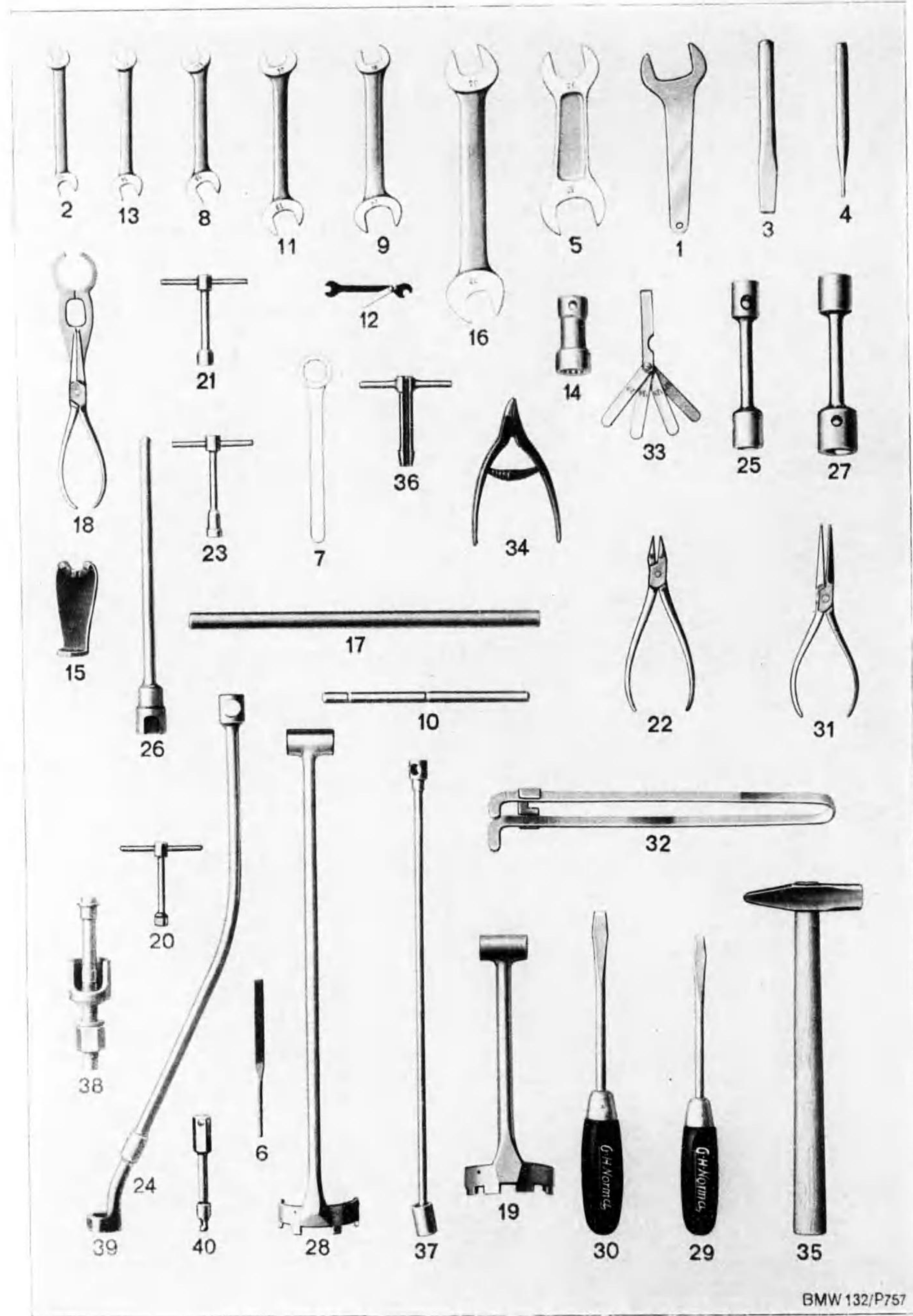


第 21 表 混和氣過給器起動部

部 品 番 號	對照寫真番 號	品 名	個 數
135 1 13 005 5	1	混和氣過給器羽根車軸 (齒數 23)	1
135 1 13 006 7	2	聯動齒車 (齒數 62), 減速比 9.514:1	1
135 1 13 007 4	—	聯動裝置用正齒輪	1
135 0 13 009 2	3	混和氣過給器カップリング用發條	7
135 1 13 010 0	4	聯動軸用齒車と軸承金との間の觸着環 (24.2/39φ × 1)	1
135 0 13 012 0	5	聯動齒車 13 608 1 と混和氣過給器室との間の觸着環 (23/39φ × 2 又は 2.5 mm)	1
135 1 13 015 3	6	混和氣過給器聯動裝置用軸承金	1
135 1 13 018 3	7	正齒輪用蓋環 (100/148φ)	1
135 1 13 023 1	8	ローラーベアリング 510-310 14 と軸承蓋 13 935 6 との間の蓋環 (44/72φ × 3)	1
135 1 13 025 2	10	混和氣過給器聯動裝置の軸	1
135 0 13 026 0	11	聯動齒車 13 908 2 用軸の母螺 (M39 × 1.5)	1
135 1 13 030 1	12	混和氣過給器聯動裝置用球軸承筒	1
135 1 13 033 2	13	混和氣過給器羽根車軸上の留環	1
135 1 13 040 6	15	過給器蓋 13 935 6 用短筒	1
135 1 13 055 0	16	混和氣過給器羽根車用兩半部式中間環	1
135 1 13 056 0	17	混和氣過給器軸用組立發條 (8 × 4 × 3.2)	1
135 1 13 057 0	18	混和氣過給器羽根車軸用塞子 (12.2φ × 18 lg.)	1
135 1 13 061 0	19	混和氣過給器羽根車用埋筒 (内方)	1
135 1 13 062 0	20	同 上 (外方)	1
135 1 13 063 0	21	埋筒用沈頭鍍 (3φ × 44 lg.)	8
116 0 13 069 0	22	球軸承 116 510-300 14 用球軸承筒の内方ゼーゲル環 (65φ × 2)	1
135 1 13 091 0	23	ローラーと球軸承間外方挿入環 (52/61.8φ × 1.6)	1
135 1 13 110 0	—	カップリング發條用齒形部	14
116 510-250 14	25	混和氣過給器羽根車用ローラーベアリングに在る鍔附六角母螺 (M24 × 1.5)	1
116 510-255 14	26	混和氣過給器羽根車用帽螺	1
116 510-260 14	27	混和氣過給器羽根車固定用鍔附母螺 (M20 × 1.5)	1

部品番 號	對照寫眞 番 號	品 名	個數
116 510-300 14	28	過給器羽根車軸用 Resitex 式箱附球軸承 (25×62φ×17)	1
116 510-305 14	29	過給器羽根車軸に於けるローラーベアリング (25×62φ×17)	1
116 510-310 14	30	過給器羽根車軸に於けるローラーベアリング (30×72φ×19)	1
116 510-335 14	31	ローラーと球軸承間の内方挿入環 (25.2/35φ×1)	1
116 0 08 395 0	32	過給器蓋 13 935 6 用羽根車軸のピストンリング	4
116 510-410 14	33	鏢附母螺 510-250 14 用留栓 (2φ×11lg.)	1
116 510-435 14	34	510-260 14 用鉸 (2.6φ×30lg.)	1
116 510-436 14	35	510-255 14 用鉸 (2.6φ×28lg.)	1
St. 10066 D	36	13 935 6 用閉鎖螺 (M8×1×5lg.)	1
24425	37	軸承蓋 13 935 6 用留螺子 (M3×5lg.)	1
24450 A	38	球軸承筒 13 029 8 用留螺子 (M4×4lg.)	1
135 1 13 550 0	39	聯動齒車 13 908 2 用軸承筒	2
135 1 13 600 0	40	混和氣過給器羽根車 (13 061 0, 13 062 0 及 13 063 0 共)	1
135 1 13 608 3	41	聯動裝置一式 (13 006 7 及 13 908 2 より成る)	1
135 1 13 908 2	42	聯動齒車 (13 550 0 共)	1
135 1 13 935 6	43	軸承蓋 (13 040 6 及 24425 共)	1

第22表 機内工具

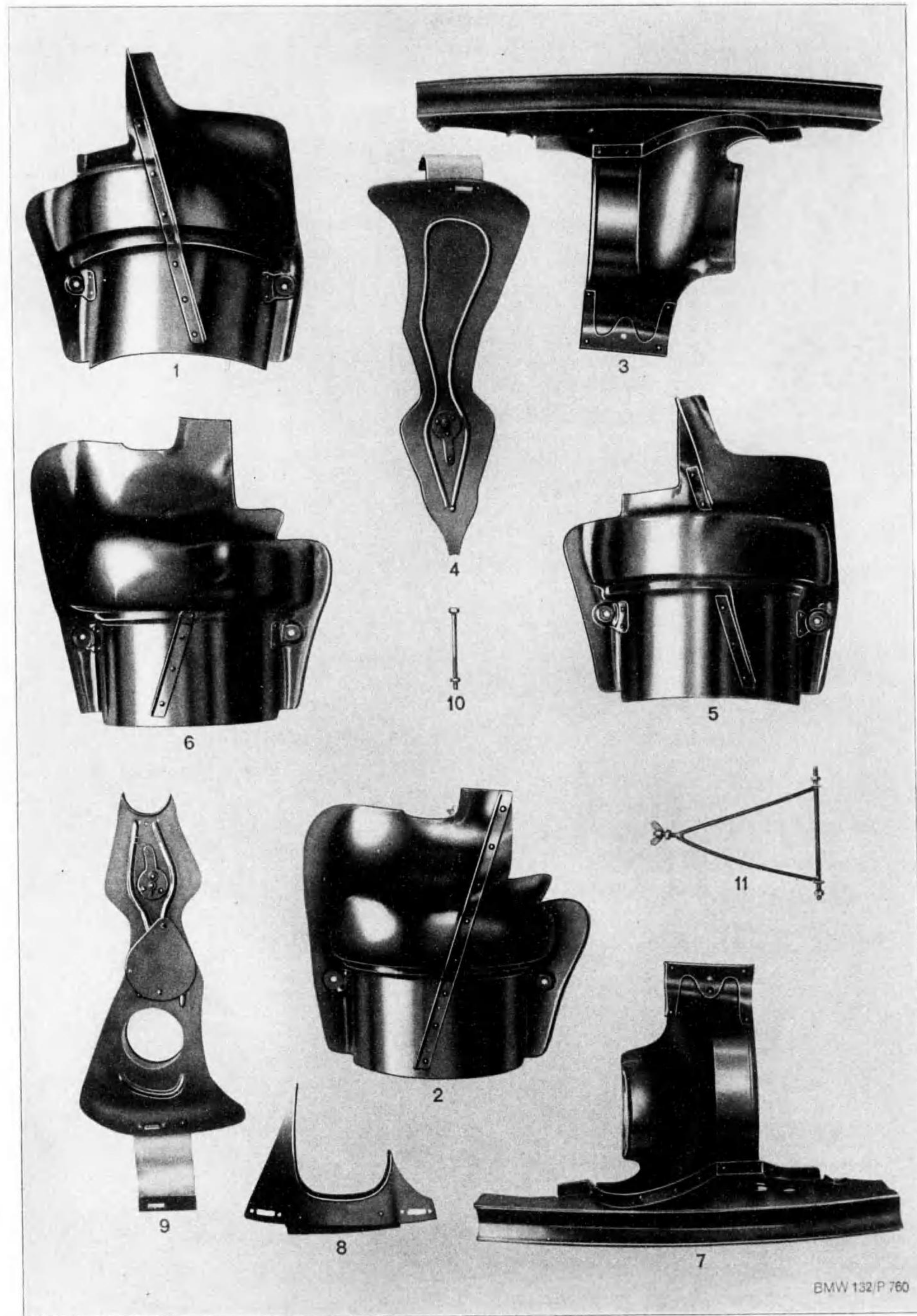


第 22 表 機 内 工 具 (工具第 1 類)

部 品 番 號	寫 真 對 照 號	品 名	個 數
135 1 18 005 1	—	工具囊 18 905 1 内容目録	1
135 950-038 14	1	スパナ, 35 S.W., 螺口 300-140 14 用 (御要求ありたる場合に限り御引渡す)	1
132 950-042 14	2	スパナ, 10×12 S.W.	1
132 950-046 14	3	平型鑿, 12 br.×140 mm lg.	1
132 950-048 14	4	打抜棒, 3.8φ, Ca. 130 mm lg.	1
132 950-051 14	5	スパナ, 27×32 S.W.	1
132 950-052 14	6	マグネット鑿, 3"	1
132 950-056 14	7	環状スパナ, 19 S.W. 駐母螺 (300-472 14) 用	1
132 950-058 14	8	スパナ, 13×15 S.W.	1
132 950-060 14	9	スパナ, 16×24 S.W.	1
132 950-062 14	10	心軸, 10φ×180 mm lg. 950-167 14, 950-732 14, 950-734 14 並 950-761 13 用	1
132 950-064 14	11	スパナ, 17×19 S.W.	1
132 950-066 00	12	ボツシニ製マグネット用マグネットスパナ	2
132 950-068 14	13	スパナ, 11×14 S.W.	1
132 950-167 14	14	点火栓用スパナ	1
132 950-171 14	15	押棒保護管用帽螺に對する引掛スパナ	1
132 950-180 14	16	スパナ, 20×22 S.W.	1
132 950-402 14	17	心軸, 15φ×300 mm lg., 950-705 13, 950-736 12 及 950-825 12	1
135 1 18 600 0	18	鉗子, 過給器起動部用パツキングリングに用ふ (御要求ありたる場合に限り御引渡しす)	1
135 1 18 703 0	—	氣化器 DP 90 に對するノズル用スパナ	1
132 950-705 13	19	上部過給管の母螺用ボツクススパナ	1
132 950-707 14	20	調整螺 300-707 14 用スパナ	1
132 950-709 14	21	搖挺室蓋の螺子用ボツクススパナ	1
132 950-712 14	22	咬切り (側刃のペンチ)	1
132 950-720 14	23	隙間式滑油フィルターの操作用ボツクススパナ	1
132 950-727 14	—	六角母螺用, 950-825 12 に對する挿入具	1

部 品 番 號	寫 眞 對 照 番 號	品 名	個 數
132 950-731 14	24	刻齒母螺用, 950-825 12 に對する挿入具	1
132 950-732 14	25	ボックススパナ, 17×19 S.W.	1
132 950-733 14	26	押棒の取外し用挺桿	1
132 950-734 14	27	ボックススパナ, 23×26 S.W. (御要求ありたる場合に限り御引渡しす)	1
132 950-736 12	28	下部過給管用ボックススパナ	1
132 950-744 14	29	廻螺器, 約 255×8	1
132 950-745 14	—	廻螺器, 約 255×6	1
132 950-746 14	30	廻螺器, 約 275×10 (御要求ありたる場合に限り御引渡しす)	1
132 950-748 14	31	平型鉗子	1
132 950-751 13	32	弁發條の挺桿, 完備	1
132 950-752 14	33	弁遊隙用定規, 0.25, 1.25, 1.5 及 2.0 mm	1
132 950-756 14	34	ピストンピンの留環用鉗子	1
132 950-757 14	35	綴紙用鏈, 約 0.5 疋	1
132 950-760 14	36	熱電池用スパナ	1
132 950-761 13	37	油溜用ボックススパナ, 完備	1
132 950-806 13	38	搖挺軸の引拔並押込用具, 完備	1
132 950-825 12	39	挿入部 (950-731 14) 付特殊スパナ, (筒形母螺用) 完備	1
135 1 18 905 1	—	内容目録 18 005 1 附工具囊	1
135 1 18 605 1	—	工具囊一式, 明細下記の通り: 950-042 14 から 950-402 14 まで, 18 703 0 から 950-727 14 まで, 950-732 14, 950-733 14, 950-736 12, 950-744 14, 950-745 14 及 750-748 14 から 18 905 1 まで, より成る	1

第23表 誘導板



BMW 132P/760

第23表 誘導板

部品番號	寫真對照番號	品名	個數
132 6017	1	氣笛に對する誘導板右, (但し第5氣笛に對しては適用せず, 寫真對照番號5を見よ)	8
132 6018	2	氣笛に對する誘導板左, (但し第6氣笛に對しては適用せず, 寫真對照番號6を見よ)	8
132 6019	3	第2, 3, 8並9氣笛に對する頭部附誘導板	4
132 6020	4	氣笛第4/5, 6/7並9/1間の誘導板	3
132 6024	5	第5氣笛に對する誘導板, 右	1
132 6025	6	第6氣笛に對する誘導板, 左	1
132 6026	7	第5氣笛に對する頭部附誘導板	1
132 6027	—	第6氣笛に對する頭部附誘導板	1
132 6028	8	油溜の誘導板	1
132 6029	—	氣笛の誘導板用カラー	1
132 6030	9	氣笛第2/3, 3/4並7/8間の誘導板, (60mmの電線用開口と切欠部を有す)	3
132 6031	—	氣笛第8/9間の誘導板, (60mmの電線用開口を有し切欠部なし)	1
132 6034	—	第1, 4並7氣笛用頭部附誘導板	3
132 6037	—	氣笛第1/2間の誘導板(寫真對照番號4と同製式) 排氣管用切欠部を有す	1
132 6081	—	パッキング用蛇管, 内徑 1230 mm	1
132 6087	—	電線用開口に對するゴム筒	9
132 6139	—	頭部付 132 6034 用開口に對する覆板	3
132 6161	10	母螺附六角螺子 (77 mm lg.), 氣笛用誘導板用	9
132 6162	11	氣笛の誘導板に對する鍍鐵	9

昭和十四年七月二十七日印刷
昭和十四年七月三十一日發行

(非賣品)

不許
複製

東京市麴町區丸ノ内二丁目拾番地
三菱商事株式會社機械部

編輯者 松村正三郎

東京市本郷區金助町四十五番地
大塚巧藝社

印刷者 大塚 稔

發行所 東京市麴町區丸ノ内二丁目拾番地
三菱商事株式會社機械部

終