

504054 0010

Holder

DIESEL-EINACHSSCHLEPPER

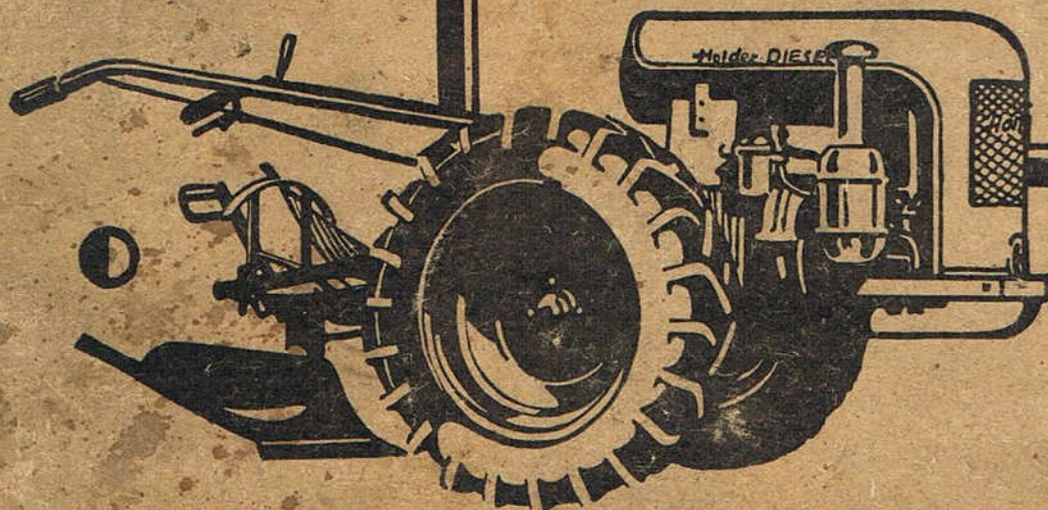
TYP ED II

ERSATZTEILLISTE

HOLDER GMBH GRUNBACH

MASCHINENFABRIK, GRUNBACH BEI STUTT GART

FERNSPRECHER
WAIBLINGEN 2833



Es ist Ihr Vorteil

Wenn Sie Ihren Schlepper pflegen und regelmäßig vom HOLDER-Fachmann nachsehen lassen.

Wenn Sie nur erstklassigen reinen Brennstoff und bestes Markenoel verwenden.

Wenn nur Original-HOLDER-Ersatzteile für Schlepper und HOLDER-Motor, bzw. Original-SACHS-Ersatzteile für den SACHS-Motor eingebaut werden.

Wenn die BOSCH-Teile (Einspritzpumpe, Einspritzdüse und Oelschmierpumpe) nur durch den BOSCH-Dienst instandgehalten werden.

Ein guter Rat:

Lesen Sie die Betriebsanleitung, bevor Sie Ihren Schlepper benützen, Sie ersparen sich dadurch Ärger, Zeit und Geld.

Fahren Sie mit Ihrem Schlepper erst auf öffentlichen Straßen, nachdem Sie sich durch Übung die nötige Sicherheit angeeignet haben.

Ersatzteilliste

zum HOLDER - Diesel - Einachsschlepper Typ ED II

Wichtig!

1. Bei Bestellung von Ersatzteilen für den am Schlepper angebauten Dieselmotor ist folgendes zu beachten: Ersatzteile für den HOLDER-Dieselmotor sind bei uns zu bestellen (s. besondere Ersatzteilliste). Ersatzteile für den Sachs-Diesel-Motor sind bei uns nicht vorrätig. Wir bitten, dieselben durch ein Sachs-Motor-Ersatzteillager zu beziehen und nach der Sachs-Diesel-Ersatzteilliste zu bestellen.

Garantieansprüche für den Sachs-Diesel-Motor sind an die Firma Fichtel & Sachs, Schweinfurt, zu richten.

2. Ersatzteillieferungen kommen im allgemeinen per Nachnahme zum Versand.

Nummer Ihres Motors:

Nummer Ihres Schleppers:

..... bitte selbst eintragen!

Wichtig bei Ersatzteil-Bestellungen!

Es ist anzugeben:

1. Nummer des Motors bei Motorteilen, Nummer des Schleppers bei Schlepperteilen. (Die Motornummer ist links am Zylindergehäuse eingeschlagen; die Schleppernummer steht auf dem Typenschild links am Werkzeugkasten.)
2. Stückzahl, Benennung, **Bildnummer und Bestellnummer**, in Zweifelsfällen Muster senden.
3. Versandart: Post, Eil- oder Frachtgut, Exprefßgut.
4. Deutliche und genaue Anschrift, wohin die Sendung gehen soll. Post- und Bahnstation angeben.
5. Bezeichnung rechts oder links ist vom Fahrer aus in Fahrtrichtung zu verstehen.
6. Ersatzteilbestellungen über den zuständigen Vertreter, in Sonderfällen direkt ans Werk.
7. Bei Einsendung defekter Teile Anhängenzettel mit Angabe des Absenders anheften.
8. Der Sendung stets einen Lieferschein oder ein Bestellschreiben beifügen.
9. Ist Rückgabe der alten Teile erwünscht, dieses bitte angeben, sonst erfolgt Verschrottung.

Beispiel einer Bestellung:

Angenommen, es wird benötigt ein Teil aus der Tafel 2, Bild Nr. D 139.

Ich bestelle für ED II, Schlepper Nr. 1 Ritzelwelle (Diesel), Bild Nr. D 139, Bestell-Nr. 501 072 30 20, Exprefßversand an

Name: Adresse:

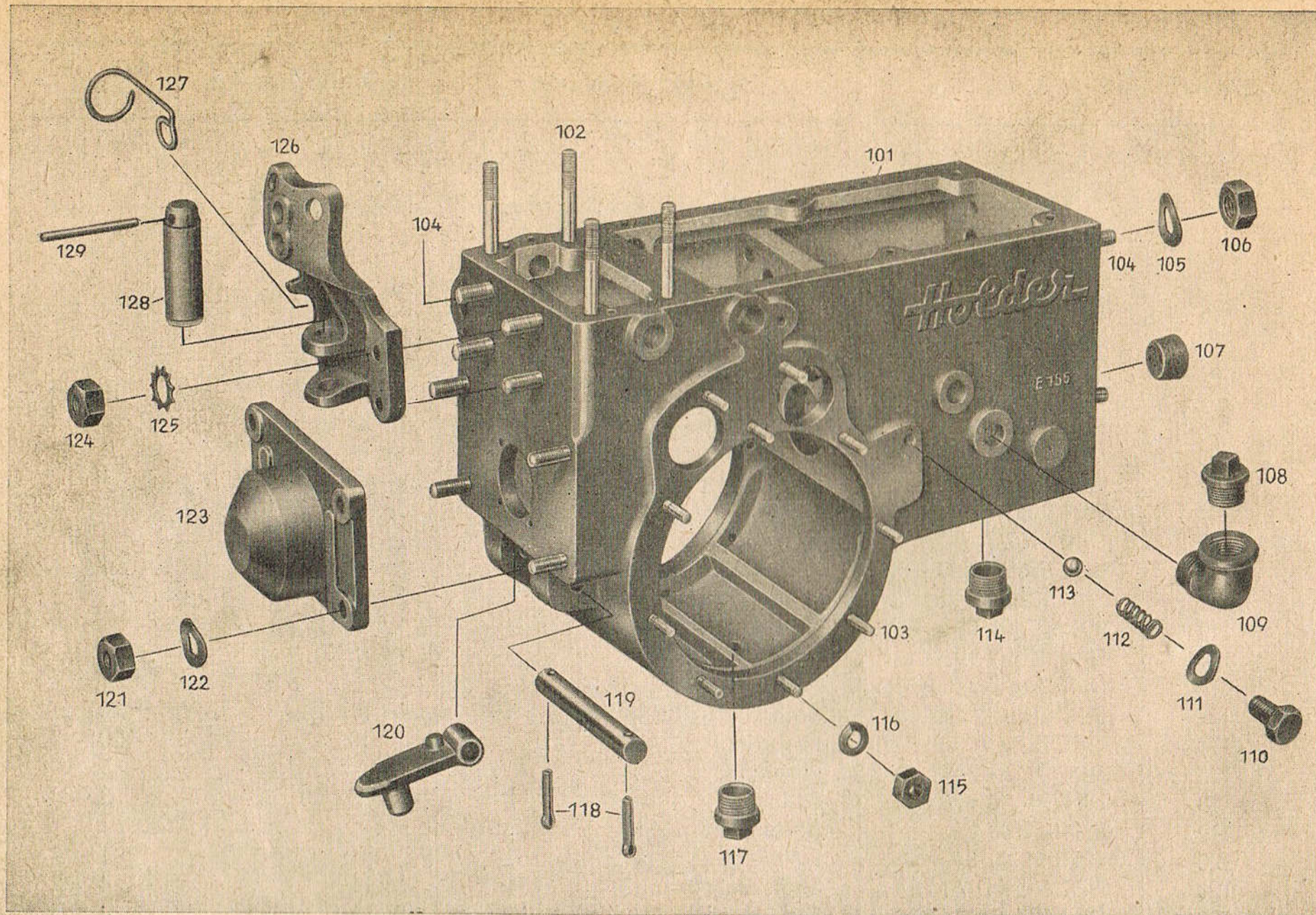
Station: Unterschrift:

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
----------	-------------	---------------------	-----------	--------------------

Hauptkörper - Anhängervorrichtung - Flanschdeckel

(Tafel 1)

101	504 071 00 01	Hauptkörper		1
102	DIN 939-5 D/AM 14x75	Stiftschraube	M 14 x 75	4
103	DIN 939-5 D/AM 10x28	Stiftschraube	M 10 x 28	20
104	DIN 939-5 D/AM 14x30	Stiftschraube	M 14 x 30	12
105	DIN 137 / B 14	Federscheibe	B 14	4
106	DIN 555-4 D / M 14	Sechskantmutter	M 14	4
107	000 997 00 43	Korkstopfen	22 Ø x 23 Ø x 15	1
108	DIN 2968-T 9 / ½"	Stopfen	½"	1
109	DIN 2952 A / ½"	Winkel	½"	1
110	DIN 558-5 D / M 12x20	Sechskantschraube	M 12 x 20	1
111	DIN 137 / B 12	Federscheibe	B 12	1
112	000 992 01 01	Druckfeder	9,5 Ø x 27 x 1,5 Ø	1
113	DIN 5401 / 10 Ø E	Kugel	10 Ø	1
114	DIN 2968-T 9 / ½"	Stopfen	½"	1
115	DIN 555-4 D / M 10	Sechskantmutter	M 10	20
116	DIN 127 / A 10	Federring	A 10	20
117	DIN 2968-T 9 / ½"	Stopfen	½"	1
118	DIN 94 / 4 x 25	Splint	4 x 25	2
119	501 064 00 35	Bolzen		1
120	501 064 00 34	Falle		1
121	DIN 555-4 D / M 14	Sechskantmutter	M 14	4
122	DIN 137 / B 14	Federscheibe	B 14	4



Tafel 1: Hauptkörper — Anhängervorrichtung — Flanschdeckel

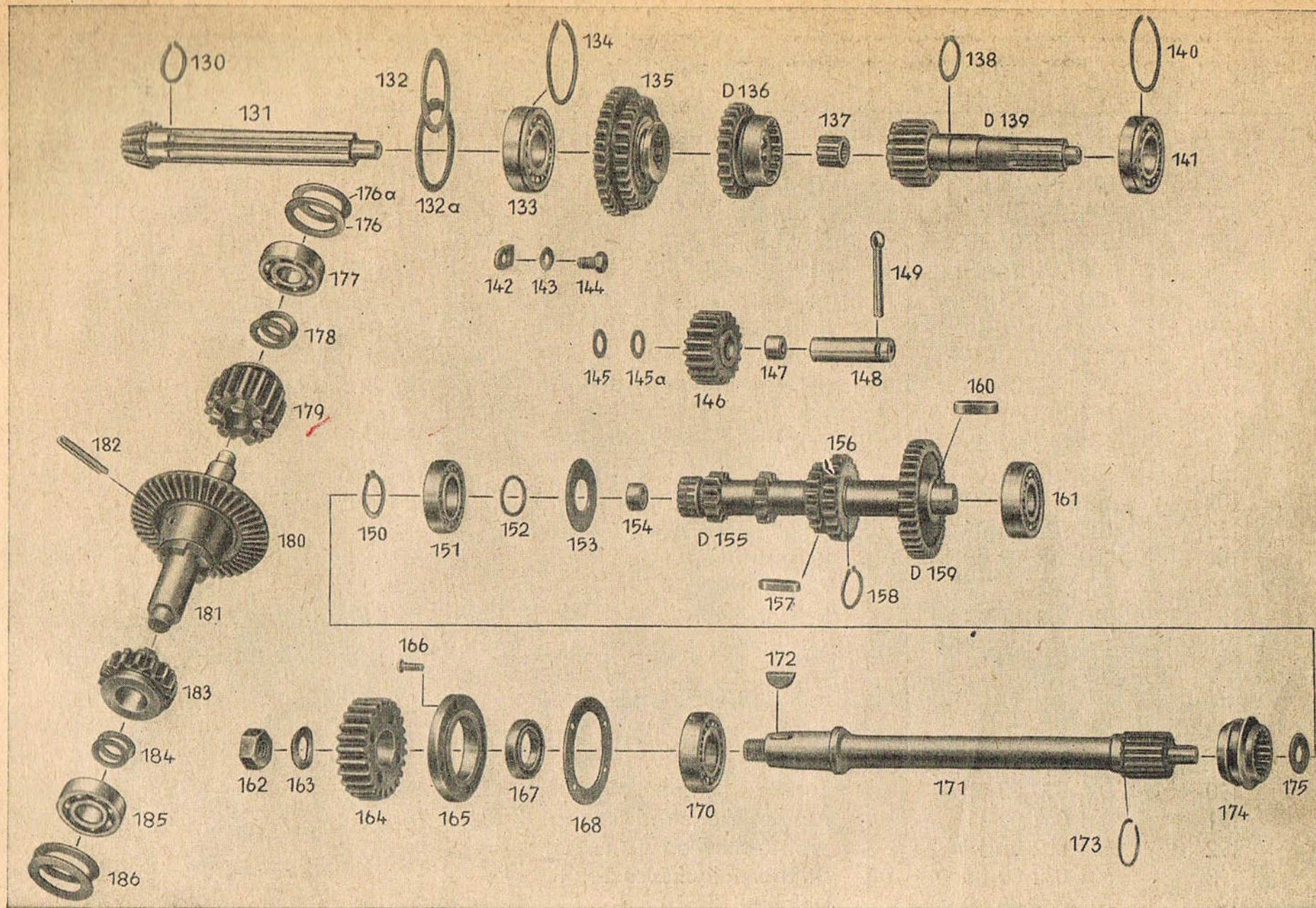
Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
123	501 071 00 07	Flanschdeckel		1
124	DIN 555-4 D / M 14	Sechskantmutter	M 14	4
125	DIN 6797 / A 14,5	Zahnscheibe	14,5	4
126	501 113 00 31	Segment		1
127	501 064 00 38	Sicherungsfeder		1
128	501 064 00 06	Stecker		1
129	DIN 1472 / 6 x 70	Kerbstift	6 x 70	1

Schalt- und Kegelradgetriebe - Zapfwelle

(Tafel 2)

130	DIN 471 / A 30 x 1,5	Sicherungsring	A 30 x 1,5	1
131	504 074 00 02	Kegelradwelle		1
132	000 991 55 40	Beilegscheibe	72,3 x 78 \varnothing x 0,2	nach Bedarf
132 a	000 991 54 40	Beilegscheibe	72,3 x 78 \varnothing x 0,5	nach Bedarf
133	DIN 625 / 6306 N	Ring-Rillenkörper mit Nut	30 \varnothing x 72 \varnothing x 19	1
134	DIN 5417 / SP 72 A	Sprengling	SP 72 A	1
135	504 074 00 10	Schaltrad f. 1. u. 2. Gang u. Rückl.		1
D 136	504 074 00 11	Schaltrad f. 3. u. 4. Gang (f. ED)		1
137	DIN 5407 / 16x24x20	Walzenkranz	16 x 24 x 20	1
138	DIN 471 / A 30 x 1,5	Sicherungsring	A 30 x 1,5	1
D 139	501 072 30 02	Ritzelwelle (für ED)		1
140	DIN 5417 / SP 62 A	Sprengling	SP 62 A	1
141	DIN 625 / 6206 N	Ring-Rillenkörper mit Nut	30 \varnothing x 62 \varnothing x 16	1
142	000 994 00 53	Anschlag		2
143	DIN 127 / A 8	Federring	A 8	2

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
144	DIN 558-4 D / M 8x15	Sechskantschraube	M 8 x 15	2
145	000 991 02 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 0,5	nach Bedarf
145 a	000 991 03 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 1,0	nach Bedarf
146	504 070 00 06	Zus.-Bau Rücklaufrad mit Buchse		1
147	504 074 00 06	Buchse		1
148	504 074 00 01	Rücklaufbolzen		1
149	DIN 94 / 6 x 70	Splint	6 x 70	1
150	DIN 471 / A 35 x 1,5	Sicherungsring	A 35 x 1,5	1
151	DIN 625 / 6007	Ring-Rillennlager	35 x 62 x 14	1
152	504 073 00 10	Gummiring	34 Ø x 3 Ø	1
153	504 073 00 07	Abdeckring		1
154	504 073 00 45	Buchse		1
D 155	504 073 00 01	Vorgelegewelle (für ED)		1
156	504 073 00 04	Vorgelegedoppelrad		1
157	DIN 6885 / A 8x7x25	Paßfeder	8 x 7 x 25	1
158	DIN 471 / A 30 x 1,5	Sicherungsring	A 30 x 1,5	1
D 159	504 073 00 05	Vorgelegerad (für ED)		1
160	DIN 6885 / A 8x7x25	Paßfeder	8 x 7 x 25	1
161	DIN 625 / 6305	Ring-Rillennlager	25 x 62 x 17	1
162	000 990 00 50	Sechskantmutter	M 18	1
163	DIN 137 / B 18	Federscheibe	B 18	1
164	501 074 00 14	Zahnrad		1
165	501 074 00 40	Zentrierdeckel		1
166	DIN 63-4 S / AM 6x20	Senkschraube	M 6 x 20	4
167	DIN 6504 / 30x47x10	Abdichtring	30 x 47 x 10	1
168	501 074 00 80	Dichtung		1
170	DIN 625 / 6206	Ring-Rillennlager	30 x 62 x 16	1



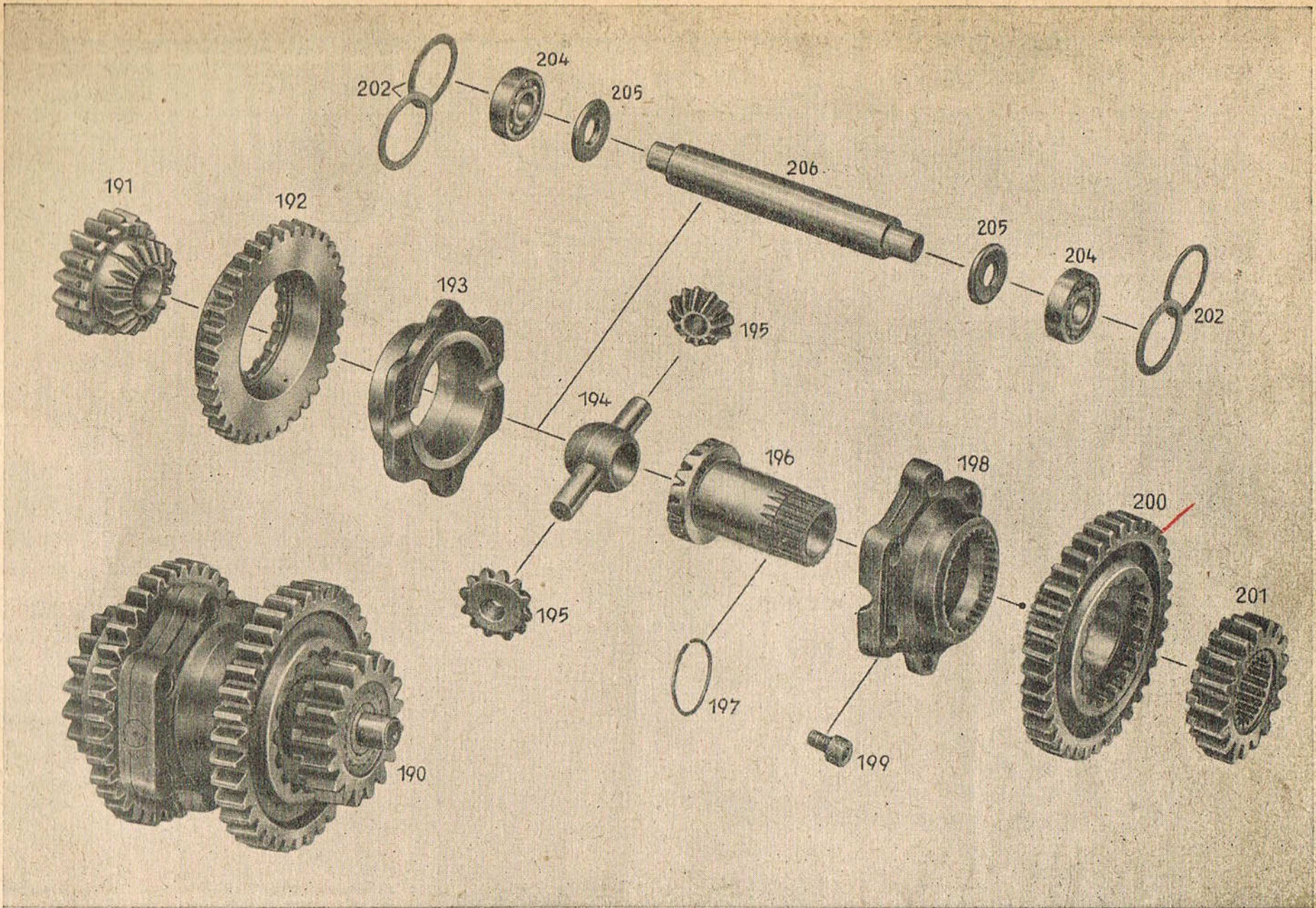
Tafel 2: Schalt- und Kegelradgetriebe — Zapfwelle

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
171	504 074 00 04	Zapfwelle		1
172	DIN 6888 / 6 x 9	Scheibenfeder	6 x 9	1
173	000 994 00 45	Drahtring	31 Ø x 1,7	1
174	504 074 00 12	Schaltnuffe		1
175	000 991 16 40	Beilegscheibe	12,5 x 30 x 0,7	1
176	000 991 06 40	Beilegscheibe	42 x 51,8 x 0,2	nach Bedarf
176 a	000 991 27 40	Beilegscheibe	42 x 51,8 x 0,5	nach Bedarf
177	DIN 625 / 6304	Ring-Rillenlager	20 x 52 x 15	1
178	000 991 03 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 1,0	nach Bedarf
179	504 072 01 05	Schaltritzel I		1
180	504 072 00 03	Tellerrad		1
181	504 072 00 01	Welle für Tellerrad		1
182	DIN 1481 / 8 x 60	Spannstift	8 x 60	1
183	504 072 00 06	Schaltritzel II		1
184	000 991 02 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 0,5	nach Bedarf
185	DIN 625 / 6304	Ring-Rillenlager	20 x 52 x 15	1
186	000 991 31 40	Beilegscheibe	42 x 51,8 x 1,0	nach Bedarf

Differential

(Tafel 3)

190	504 080 00 02	Zus.-Bau Differentialgehäuse		1
191	504 082 00 11	Ausgleichkegelrad II (z = 17/18)		1
192	504 082 00 15	großes Stirnrad (z = 36)		1
193	504 082 00 05	Differentialgehäuse Teil II		1
194	504 082 00 09	Differentialbolzen		1



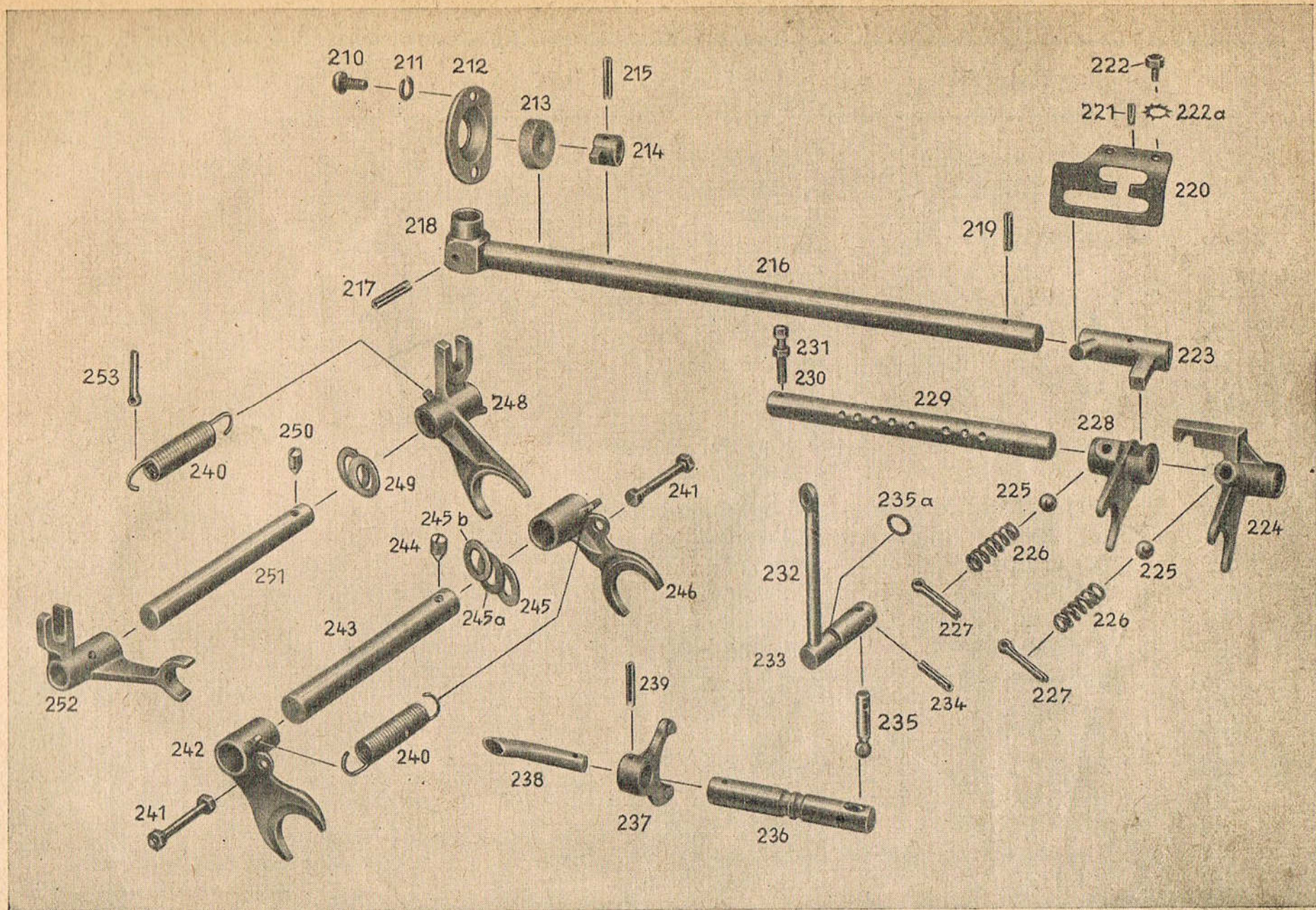
Tafel 3: Differential

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
195	504 082 00 12	kleines Ausgleichkegelrad		2
196	504 082 00 01	Ausgleichkegelrad I (z = 18)		1
197	000 994 02 45	Drahtring		1
198	504 082 00 04	Differentialgehäuse Teil I		1
199	DIN 912—8 / M 10x15	Innensechskantschraube	M 10 x 15	6
200	504 082 00 14	Schaltrad für Differentialwelle		1
201	504 082 00 16	kleines Stirnrad		1
202	000 991 06 40	Beilegscheibe	42 x 51,8 x 0,2	nach Bedarf
202	000 991 27 40	Beilegscheibe	42 x 51,8 x 0,5	nach Bedarf
202	000 991 31 40	Beilegscheibe	42 x 51,8 x 1,0	nach Bedarf
204	DIN 625 / 6304	Ring-Rillennlager	20 x 52 x 15	2
205	504 082 00 40	Anlaufscheibe		2
206	504 082 00 07	Differentialwelle		1

Schaltung

(Tafel 4)

210	DIN 86-4 S / AM 6x10	Halbrundschraube	M 6 x 10	2
211	DIN 127 / A 6	Federring	A 6	2
212	501 075 00 32	Haube		1
213	000 997 06 40	Filzring	15 x 25 x 5	2
214	501 075 00 35	Anschlagnocken		1
215	DIN 1481 / 6 x 22	Spannstift	6 x 22	1
216	501 075 00 01	Schiebewelle		1
217	DIN 1481 / 6 x 30	Spannstift	6 x 30	1
218	501 075 00 23	Schaltnapf		1



Tafel 4: Schaltung

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
219	DIN 1481 / 6 x 22	Spannstift	6 x 22	1
220	504 075 00 08	Schaltkulissee		1
221	DIN 1471 / 6 x 12	Kerbstift	6 x 12	1
222	DIN 558-4 D / M 8x15	Sechskantschraube	M 8 x 15	2
222 a	DIN 6797 / A 8,4	Zahnscheibe	A 8,4	2
223	504 075 00 05	Schaltfinger		1
224	504 075 00 03	Schaltgabel, vorn		1
225	DIN 5401 / 10 Ø E	Kugel	10 Ø	2
226	000 992 01 01	Druckfeder	9,5 Ø x 27 x 1,5 Ø	2
227	DIN 94 / 4 x 28	Splint	4 x 28	2
228	504 075 00 04	Schaltgabel, hinten		1
229	504 075 00 02	Schaltgabelachse		1
230	DIN 558-4 D / M 8x40	Sechskantschraube	M 8 x 40	1
231	DIN 555-4 D / M 8	Sechskantmutter	M 8	1
232	501 075 00 20	Hebelstift		1
233	504 075 00 12	Schaltfingerwelle		1
234	DIN 1481 / 4 x 18	Spannstift	4 x 18	1
235	504 074 00 30	Kugelfinger		1
235 a	504 075 00 40	Ringdichtung		1
236	504 075 00 10	Schaltgabelbolzen		1
237	504 075 01 06	Schaltgabel		1
238	501 075 00 25	Oelfangrohr		1
239	DIN 1481 / 4 x 28	Spannstift	4 x 28	1
240	000 992 02 12	Zugfeder		2
241	DIN 601-4 D/M 8x60Mu	Sechskantschraube	M 8 x 60 Mu	2
242	501 113 00 26	Lenkgabel, rechts		1
243	501 113 00 17	Lenkgabelachse f. Drehgriff lenkung		1

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
244	DIN 553-5 S / M 8x10	Gewindestift	M 8 x 10	1
245	000 991 12 40	Beilegscheibe	25,5 x 35 x 0,5	nach Bedarf
245 a	000 991 14 40	Beilegscheibe	25,5 x 35 x 1,0	nach Bedarf
245 b	000 991 15 40	Beilegscheibe	25,5 x 35 x 2,0	nach Bedarf
246	501 113 00 25	Lenkgabel, links		1
248	501 082 00 03	Schaltgabel für Differential		1
249	000 991 03 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 1	nach Bedarf
250	DIN 553-5 S / M 8x10	Gewindestift	M 8 x 10	1
251	501 082 00 21	Schubgabelwelle		1
252	501 082 00 06	Schubgabel		1
253	DIN 94 / 5 x 25	Splint	5 x 25	1

16,83
268
51

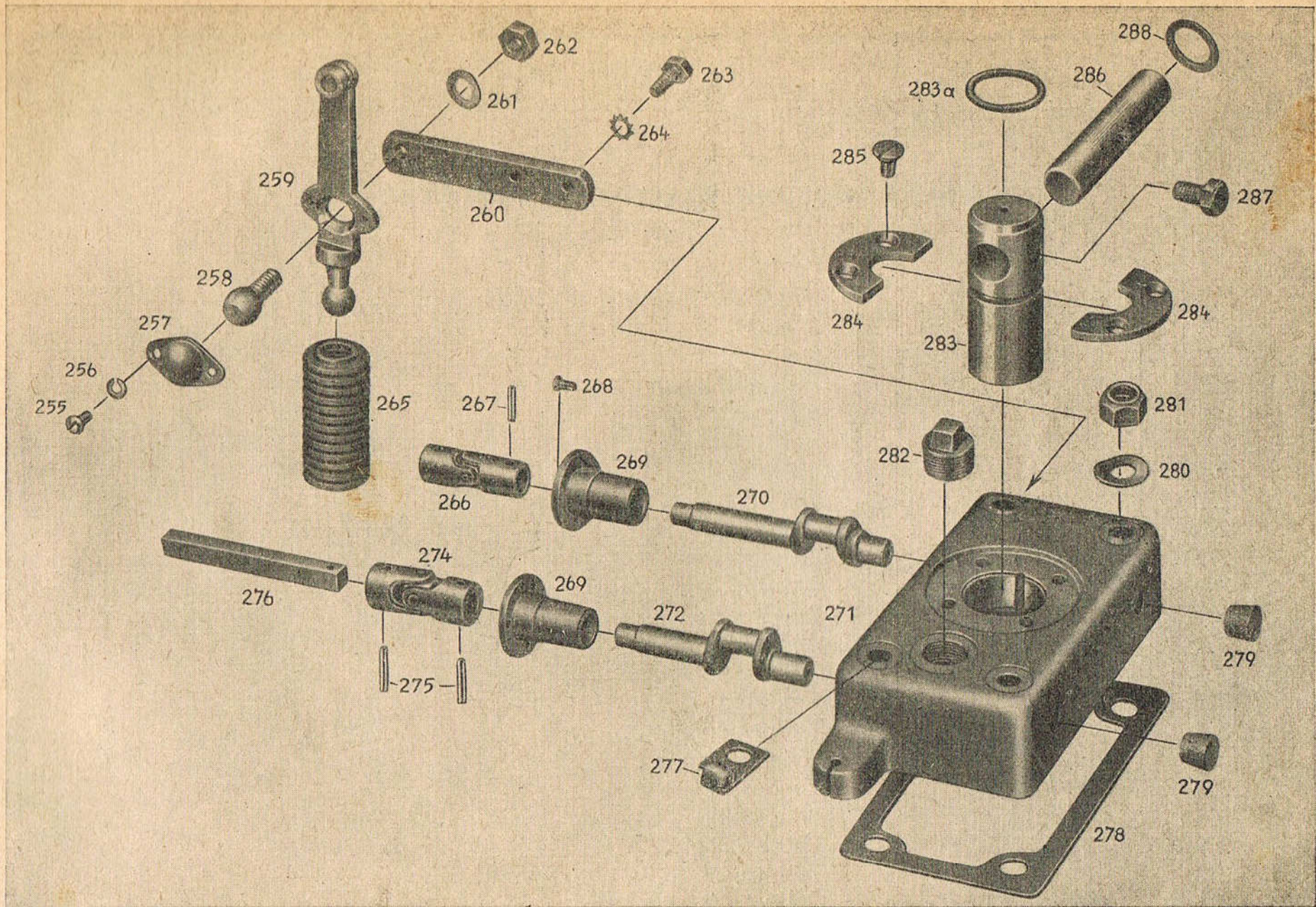
Holmenlager

(Tafel 5)

255	DIN 86-4 S / AM 6x10	Halbrundkopfschraube	M 6 x 10	2
256	DIN 127 / A 6	Federring	A 6	2
257	501 075 00 22	Kugeldeckel		1
258	501 075 00 24	Kugel für Schaltarm		1
259	501 075 01 20	Schalthebel		1
260	501 113 00 21	Schaltarm		1
261	DIN 137 / B 12	Federscheibe	B 12	1
262	DIN 555-4 D / M 12	Sechskantmutter	M 12	1
263	DIN 558-4 D / M 8x20	Sechskantschraube	M 8 x 20	2
264	DIN 6797 / A 8,4	Zahnscheibe	A 8,4	2
265	501 075 00 81	Gummistulpe		1

14,90
P. 50
23 40
5,40
28,80

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
266	501 113 00 18	Kreuzgelenk (A 20 m)		1
267	DIN 1481 / 4 x 20	Spannstift	4 x 20	2
268	DIN 63-4 D / AM 5x10	Senkschraube	M 5 x 10	6
269	501 113 00 40	Buchse		2
270	501 113 00 16	Schaltkurbel		1
271	501 113 00 03	Holmenlager		1
272	501 113 00 15	Kurbelwelle		1
274	501 113 00 19	Kardangelenk		1
275	DIN 1481 / 4 x 24	Spannstift	4 x 24	2
276	501 113 00 20	Vierkantwelle		1
277	501 113 00 10	Stangenführung		1
278	501 113 00 80	Dichtung		1
279	000 997 04 43	Korkstopfen	15 Ø x 18 Ø x 15	2
280	DIN 137 / B 14	Federscheibe	B 14	3
281	DIN 985 / M 14	Sicherheits-Sechskantmutter	M 14	4
282	000 993 00 50	Stopfen	¾"	1
283	501 113 00 05	Gelenkbolzen		1
283 a	000 997 42 01	Dichtring	49 Ø x 3 Ø	1
284	501 113 00 08	halbes Sicherungsblech		2
285	DIN 87-4 D / AM 8x15	Senkschraube	M 8 x 15	4
286	501 113 01 05	Querbolzen		1
287	DIN 558-4 D / M 10x20	Sechskantschraube	M 10 x 20	1
288	000 991 15 40	Beilegscheibe	25,5 x 35 Ø < 2	1



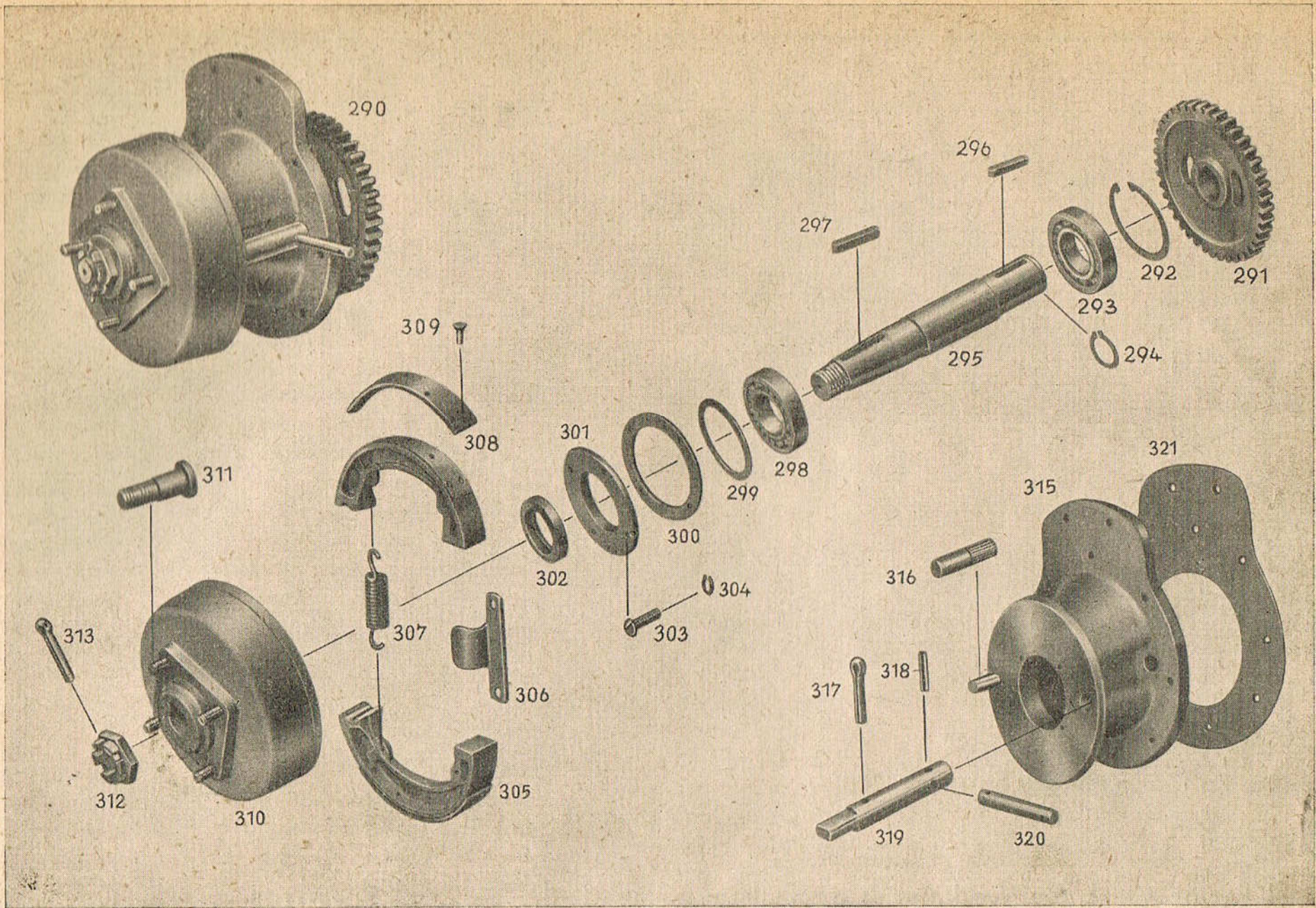
Tafel 5: Holmenlager

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
----------	-------------	---------------------	-----------	--------------------

Achstrichter mit Hauptwelle und Bremse

(Tafel 6)

290	501 080 00 08	Zusammenbau Achstrichter, links		1
291	504 083 00 07	Stirnrad		2
292	DIN 472 / J 80 x 2,5	Sicherungsring	J 80 x 2,5	2
293	DIN 625 / 6208	Ring-Rillenlager	40 x 80 x 18	2
294	DIN 471 / A 40 x 1,75	Sicherungsring	A 40 x 1,75	2
295	501 083 00 06	Hauptwelle		2
296	DIN 6885 / A 12x8x50	Paßfeder	A 12 x 8 x 50	2
297	DIN 6885 / A 12x8x63	Paßfeder	A 12 x 8 x 63	2
298	DIN 625 / 6208	Ring-Rillenlager	40 x 80 x 18	2
299	000 991 50 40	Beilegscheibe	65 x 79,8 \varnothing x 0,28	nach Bedarf
300	501 081 00 80	Dichtung		2
301	501 081 00 20	Deckscheibe		2
302	DIN 6503 / A 62x40x12	Abdichtring	62 x 40 x 12	2
303	DIN 86-4 S / AM 6x20	Halbrundschraube	M 6 x 20	8
304	DIN 127 / A 6	Federring	A 6	8
305	504 121 00 02	Bremsbacken		4
306	501 121 01 15	Federhalter		4
307	000 992 04 12	Zugfeder		4
308	504 121 00 08	Bremsbelag		4
309	DIN 74 268 / FB 4x10	Halbhohniet	4 x 10	28
310	501 120 00 20	Zusammenbau Bremstrommel		2
311	000 990 04 38	Radbolzen		8



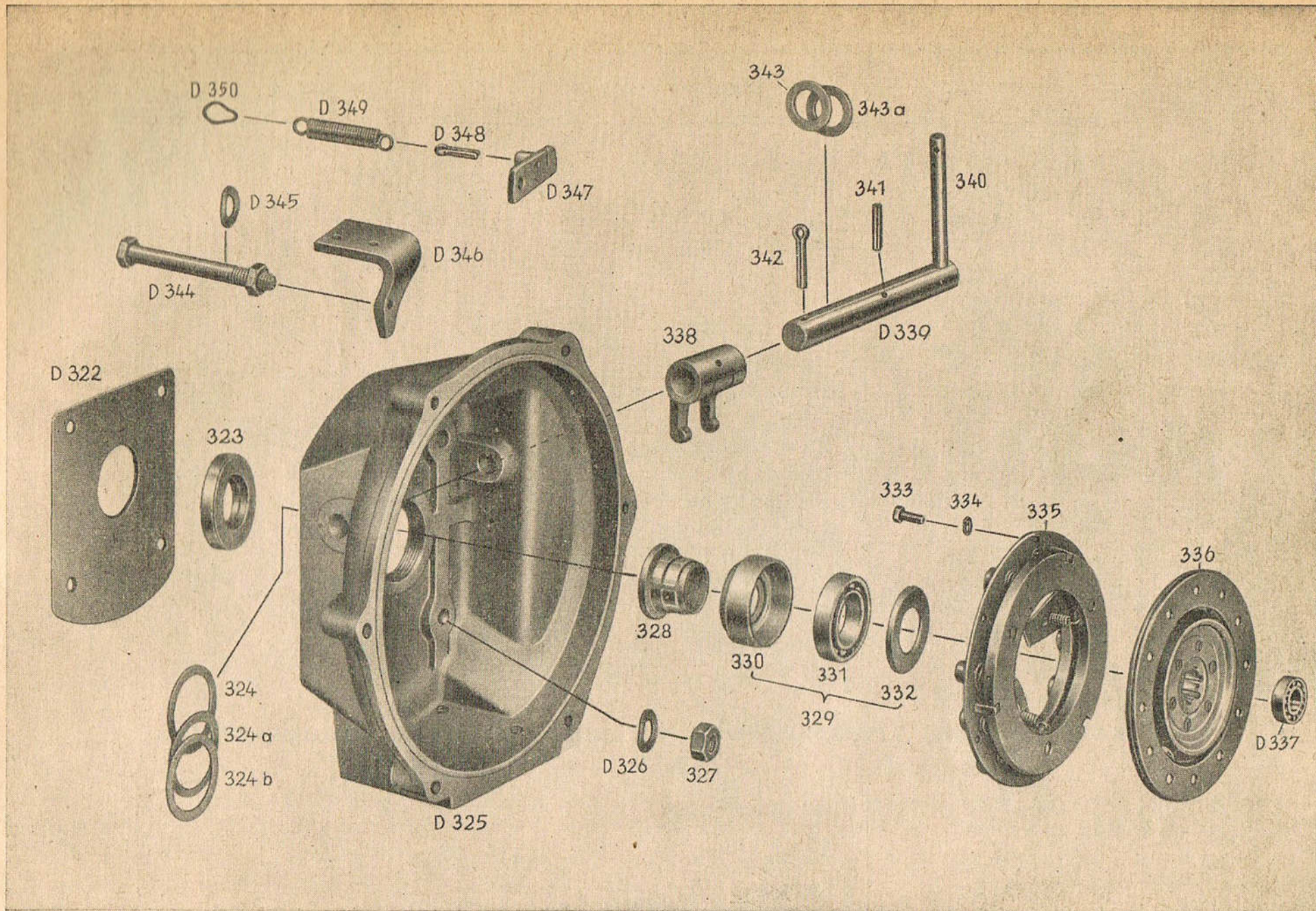
Tafel 6: Achstrichter mit Hauptwelle und Bremse

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
312	DIN 937-4 D / M 30x1,5	Kronenmutter, flach	M 30 x 1,5	2
313	DIN 94 / 6 x 55	Splint	6 x 55	2
315	501 081 00 01	Achstrichter, links		1
316	501 121 01 05	Bremsbolzen		2
317	DIN 94 / 6 x 35	Splint	6 x 35	2
318	DIN 1481 / 4 x 24	Spannstift	4 x 24	2
319	501 121 00 06	Bremsschlüssel		2
320	501 121 01 17	Hebelstift		2
321	501 081 00 81	Dichtung		2

Kupplungsgehäuse - Kupplung

(Tafel 7)

D 322	501 041 30 80	Dichtung		1
323	DIN 6503 / 62x30x12	Abdichtring	62 x 30 x 12	1
324	000 991 37 40	Beilegscheibe	48 x 61,8 x 0,3	nach Bedarf
324 a	000 991 38 40	Beilegscheibe	48 x 61,8 x 0,5	nach Bedarf
324 b	000 991 41 40	Beilegscheibe	48 x 61,8 x 1,0	nach Bedarf
D 225	501 041 30 01	Kupplungsgehäuse		1
D 326	DIN 137 / B 14	Federscheibe (s. Bild Nr. 105)	B 14	4
327	DIN 555-4 D / M 14	Sechskantmutter (s. Bild Nr. 106)	M 14	4
328	501 042 00 04	Nabe		1
329	501 040 00 04	Zus.-Bau Kupplungsdrucklager		1
330	501 042 00 12	Hülse		1
331	DIN 625 / 6007	Ring-Rillenlager	35 x 62 x 14	1
332	501 042 00 24	Druckscheibe		1

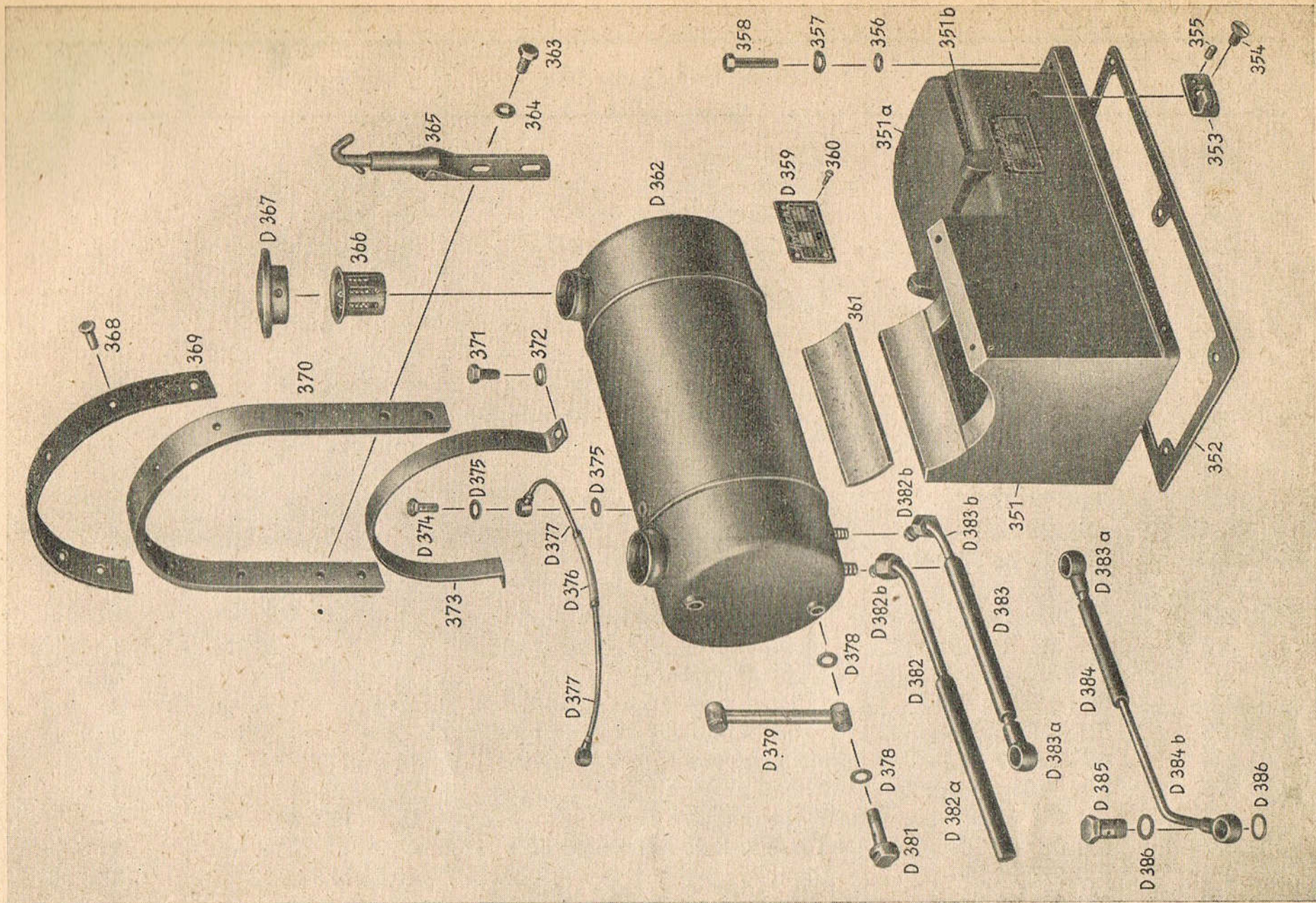


Tafel 7: Kupplungsgehäuse — Kupplung

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
333	DIN 558-4 D / M 6x15	Sechskantschraube	M 6 x 15	6
334	DIN 127 / A 6	Federring	A 6	6
335	501 040 00 32	Zus.-Bau F. & S. Kupplung	K 4,5	1
336	504 040 00 31	Zus.-Bau Mitnehmerscheibe		1
D 337	DIN 625 / 6002 Z	Ring-Rillenlager	15 x 32 x 9	1
338	501 042 00 03	Kupplungsgabel		1
D 339	501 042 30 02	Kupplungswelle		1
340	501 042 00 10	Hebelstift		1
341	DIN 1481 / 6 x 32	Spannstift	6 x 32	1
342	DIN 94 / 6 x 35	Splint	6 x 35	1
343	000 991 02 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 0,5	nach Bedarf
343 a	000 991 03 40	Beilegscheibe	20,5 x 33 x 1,0	nach Bedarf
D 344	DIN601-4D/M10x100Mu	Sechskantschraube	M 10 x 100 Mu	6
D 345	DIN 137 / B 10	Federscheibe	B 10	6
D 346	501 042 32 32	Winkel für Bef. Kraftstofffilter		1
D 347	501 040 00 25	Zus.-Bau Widerlager		1
D 348	DIN 94 / 5 x 20	Splint	5 x 20	1
D 349	000 992 05 12	Zugfeder		1
D 350	501 042 00 21	Oese		1

Werkzeugkasten, Kraftstoffbehälter und -Leitungen, Haubenstütze
(Tafel 8)

351	501 062 00 30	Werkzeugkasten		1
351 a	501 062 00 31	Deckel		1
351 b	501 062 00 32	Scharnierstift		1
352	501 062 00 80	Dichtung		1



Tafel 8: Werkzeugkasten, Kraftstoffbehälter und -leitungen, Haubenstütze

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
353	501 062 00 33	Widerlager		1
354	DIN 87 / M 8 x 15	Senkschraube	M 8 x 15	1
355	DIN 1471 / 6 x 12	Kegelkerbstift	6 x 12	1
356	000 997 05 30	Dichtung	8 x 15 \varnothing x 1,5	4
357	DIN 137 / B 8	Federscheibe	B 8	6
358	DIN 558-4 D / M 8x35	Sechskantschraube	M 8 x 35	6
D 359	000 002 30 40	Typenschild		1
360	DIN 1476 / 3 x 8	Halbrundkerbnagel	3 x 8	4
361	501 141 00 81	Korkunterlage		2
D 362	501 140 30 02	Zus.-Bau Kraftstoffbehälter		1
363	DIN 558-4 D / M 8x20	Sechskantschraube	M 8 x 20	4
364	DIN 137 / B 8	Federscheibe	B 8	4
365	000 993 00 95	Haubenhalter komplett		2
366	501 993 00 16	Einfüllsieb		1
D 367	000 993 30 10	Tankdeckel		2
368	DIN 675 - A I / 4 x 15	Riemenniet	4 x 15	4
369	501 164 00 15	Gummiunterlage		1
370	501 164 00 12	Haubenstütze		1
371	DIN 558-4 D / M 8x15	Sechskantschraube	M 8 x 15	4
372	DIN 137 / B 8	Federscheibe	B 8	4
373	501 141 00 60	Spannband		2
D 374	DIN 7623 / M 8 x 1	Hohlschraube	M 8 x 1	2
D 375	DIN 7603 / A 8 x 12	Dichtring	A 8 x 12	4
D 376	501 024 01 81	Verbindungsschlauch	3 \varnothing x 1,5 x 60	1
D 377	500 020 00 28	Zus.-Bau Rohr mit Ringlötstück		2
D 378	000 997 06 20	Dichtung	10,5 x 16,5 \varnothing x 2	4
D 379	000 993 00 31	Ölstandsanzeiger		1

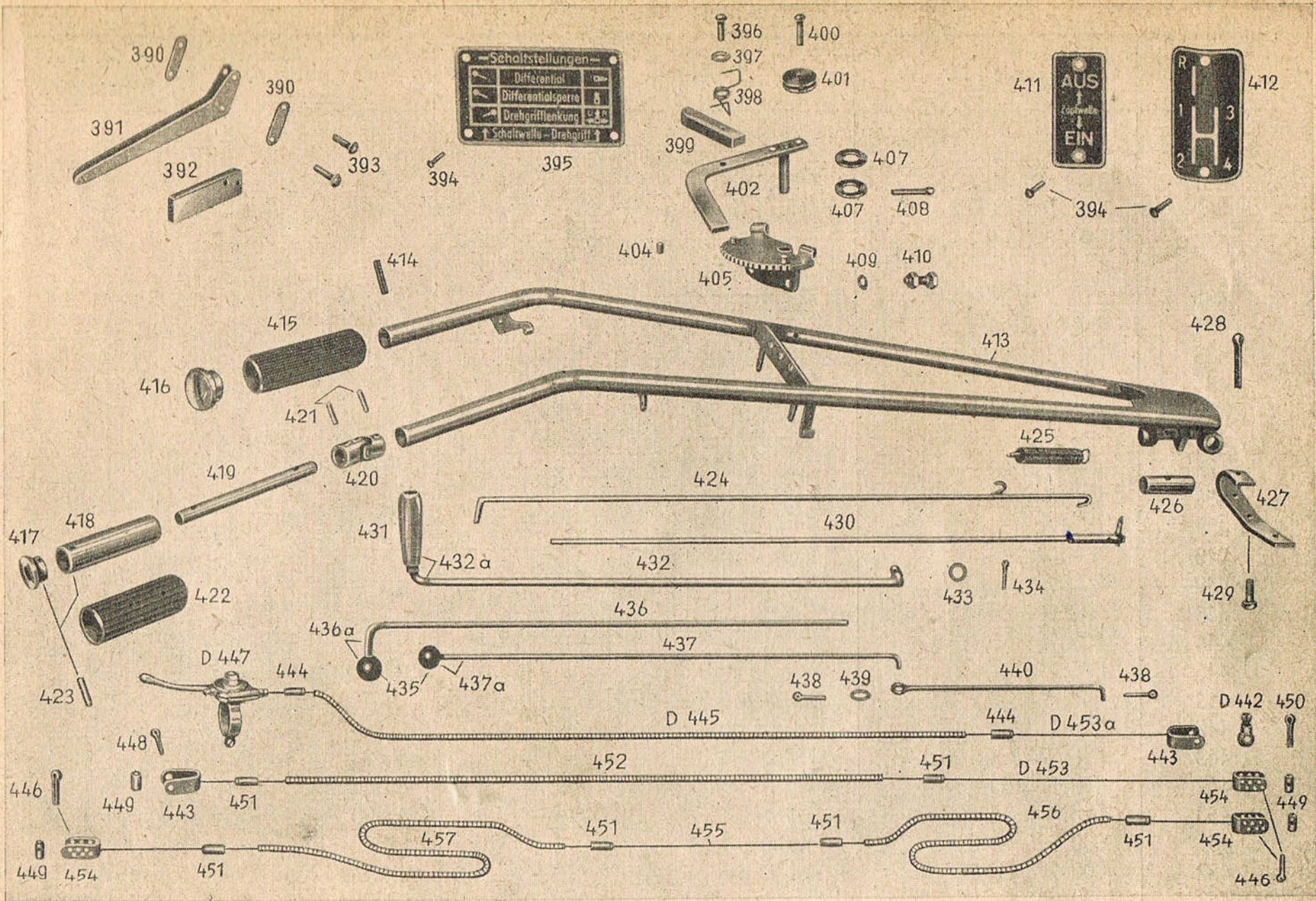
Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
D 381	000 990 00 91	Hohlschraube		2
D 382	501 020 00 16	Zus.-Bau Oelzuleitungsrohr		1
D 382 a	504 024 05 82	Verbindungsschlauch	i Ø 7 x 150	1
D 382 b	DIN 7606 / A 6 M 14x1,5	Ueberwurfmutter	M 14 x 1,5	2
D 383	501 024 06 82	Verbindungsschlauch	i Ø 7 x 125	1
D 383 a	501 020 00 04	Zus.-Bau Rohr mit Ringlötstück		2
D 383 b	501 020 00 03	Zus.-Bau Rohr mit Dichtkegel		1
D 384	504 024 03 82	Verbindungsschlauch	i Ø 7 x 95	1
D 384 b	501 020 00 15	Zus.-Bau Kraftstoffzuleitung		1
D 385	DIN 7623/A 8 M 14x1,5	Hohlschraube	M 14 x 1,5	3
D 386	DIN 7603 / A 14x20	Dichtring	14 x 20 Ø	6

Holme mit Bedienungsteilen

(Tafel 9)

390	501 132 00 38	Verstärkungsplatte		2
391	501 132 01 36	Handhebel		1
392	501 132 00 18	Klinke		1
393	DIN 660 / 5 x 20	Halbrundniet	5 x 20	2
394	DIN 1476 / 3 x 8	Halbrundkerbnagel	3 x 8	8
395	501 001 01 01	Schaltschild für Differential		1
396	DIN 660 / 6 x 25	Halbrundniet für Bremsklinke	6 x 25	1
397	DIN 125 / 6,4	Scheibe	6,4	1
398	501 992 02 13	Rückholfeder	1,5 Ø	1
399	501 123 00 25	Bremsklinke		1
400	DIN 660 / 6 x 18	Halbrundniet für Seilrolle	6 x 18	2

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
401	501 123 00 29	Seilrolle		2
402	501 120 00 32	Zus.-Bau Bremshebel		1
404	DIN 1471 / 6 x 12	Kerbstift	6 x 12	2
405	501 120 00 45	Zus.-Bau Zahnbogen		1
407	000 991 04 40	Beilegscheibe	13 x 26 Ø x 1,75	2
408	DIN 94 / 4 x 20	Splint	4 x 20	1
409	DIN 127 / A 8	Federring	A 8	2
410	DIN 601-4 D/M 8x25Mu	Sechskantschraube	M 8 x 25	2
411	501 001 02 01	Schaltschild für Zapfwelle		1
412	501 001 00 01	Schaltschild für Gangschaltung		1
413	501 110 00 16	Zus.-Bau Holmen vollständig		1
414	DIN 1481 / 6 x 32	Spannstift	6 x 32	1
415	501 114 00 86	Handgriff, links		1
416	501 113 00 64	Holmenkappe		1
417	501 114 00 06	Drehgriffkappe		1
418	501 114 00 08	Drehgriffrohr		1
419	501 114 00 02	Drehgriffwelle, kurz		1
420	501 114 00 10	Kardangelenk		1
421	DIN 1481 / 4 x 24	Spannstift	4 x 24	2
422	501 114 01 86	Handgriff, rechts		1
423	DIN 1481 / 6 x 36	Spannstift		1
424	501 110 00 21	Zus.-Bau Zugstange		1
425	000 992 03 12	Zugfeder		1
426	501 113 00 69	Stellbolzen		1
427	501 113 00 68	Stellhebel		1
428	DIN 94 / 8 x 50	Splint		1
429	DIN 931-5 D / M 8x28	Sechskantschraube		1



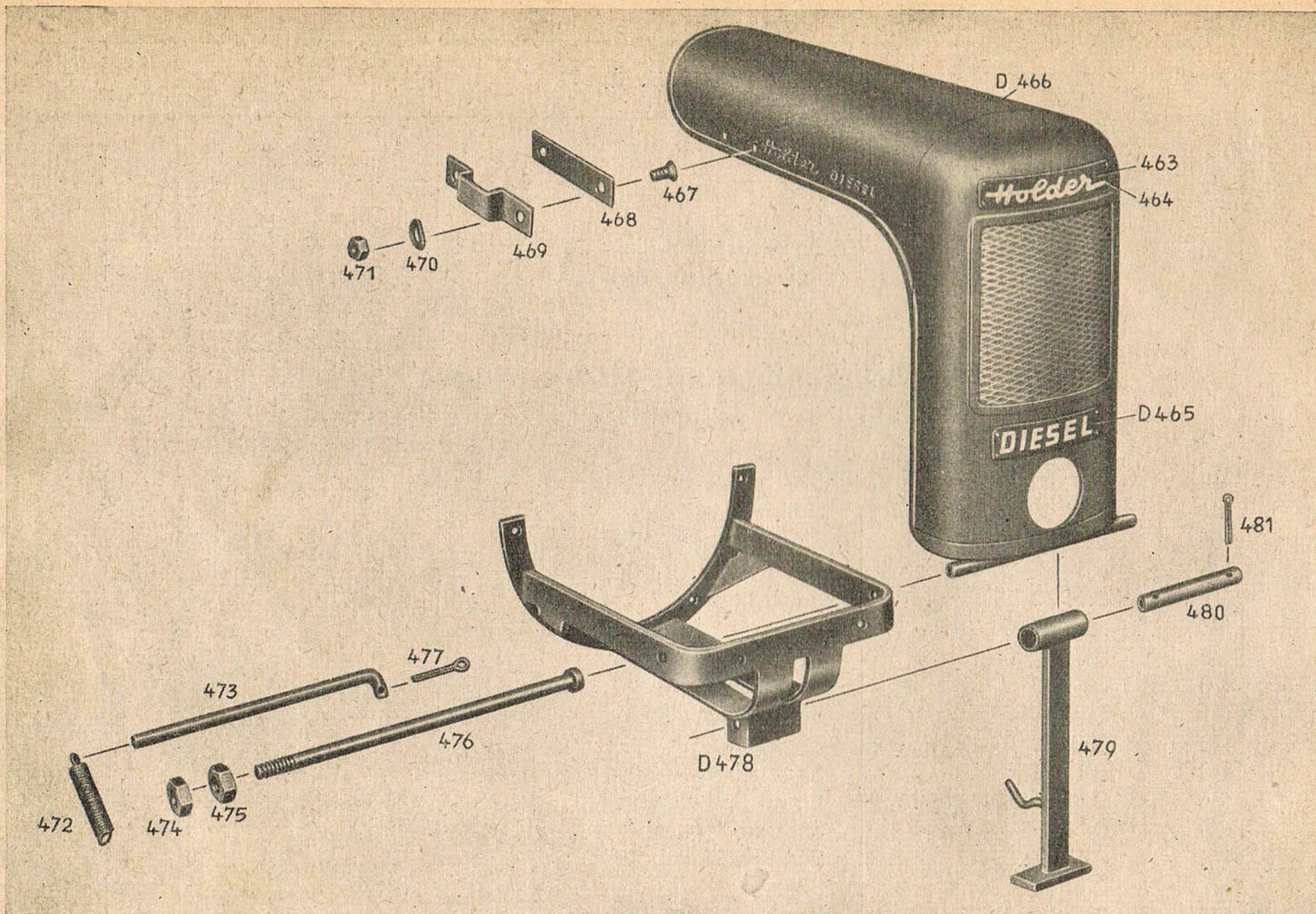
Tafel 9: Holme mit Bedienungsteilen

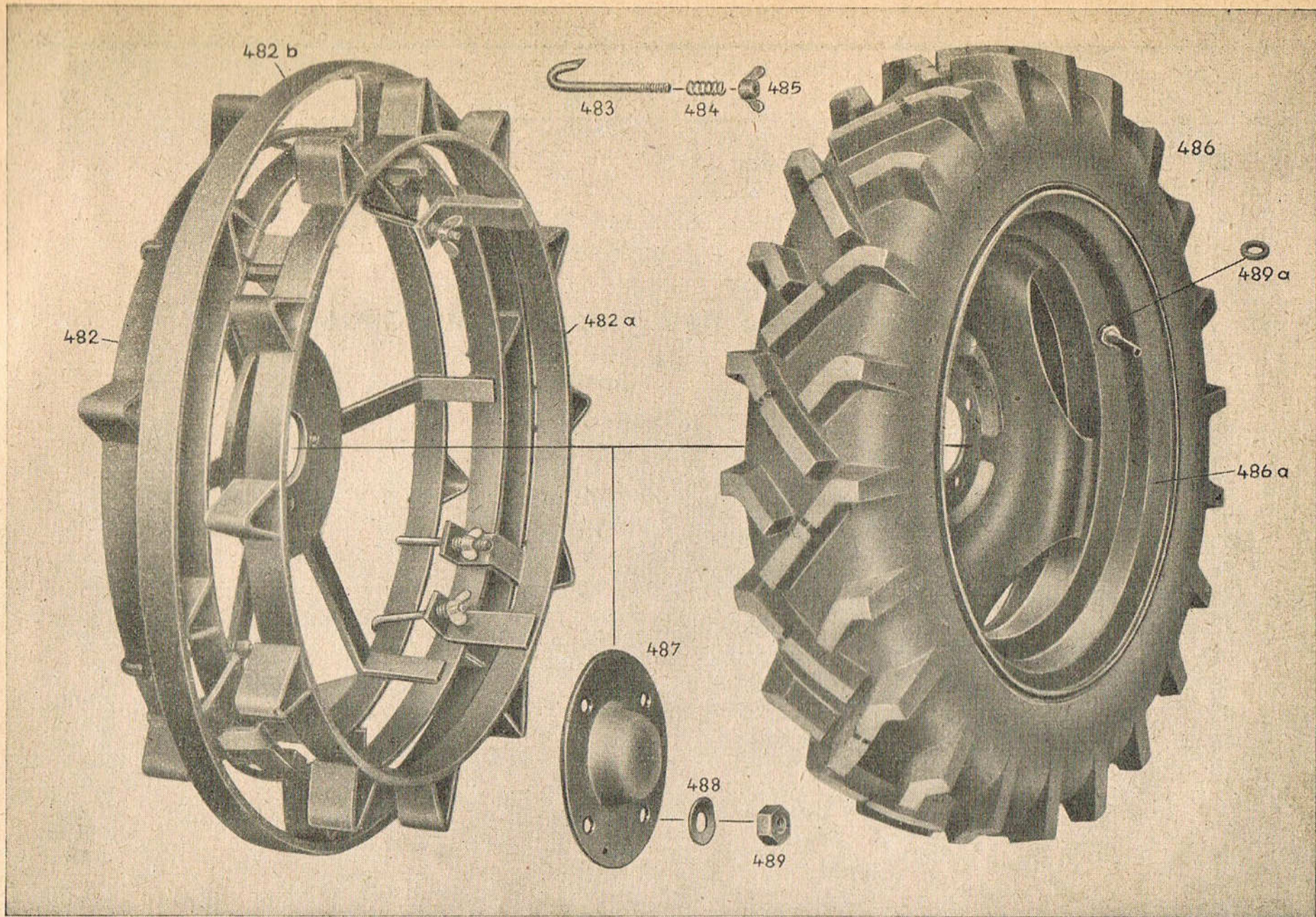
Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
430	501 110 00 02	Zus.-Bau Drehgriffwelle		1
431	000 999 00 90	Einheitsgriff		1
432	501 075 00 42	Schaltstange		1
432 a	501 070 00 36	Zus.-Bau Schaltstange für Gangschaltung		1
433	000 991 04 40	Beilegscheibe	13 x 26 \emptyset x 1,75	1
434	DIN 94 / 4 x 20	Splint	4 x 20	1
435	DIN 319 / M10; C40 \emptyset	Kugelknopf	M 10; C 40 \emptyset	2
436	501 082 00 22	Schaltwelle für Differential		1
436 a	501 080 00 15	Zus.-Bau Schaltwelle f. Differential		1
437	501 075 00 15	Kupplungsstange, lang		1
437 a	501 070 00 35	Zus.-Bau Kupplungsstange, lang		1
438	DIN 94 / 3 x 15	Splint	3 x 15	2
439	DIN 126 / 11,5	Scheibe	11,5 \emptyset	1
440	501 075 00 34	Kupplungsstange, kurz		1
D 442	000 995 01 31	Klemmnippel mit Schraube f. 1,5 \emptyset		1
443	000 995 00 47	Kleiner Bügel		2
444	000 995 00 29	Endhülse		2
D 445	000 995 01 28	Bowdenspirale	2,5 x 2070	1
446	DIN 94 / 5 x 28	Splint	5 x 28	3
D 447	000 130 00 20	Rundzughebel, komplett		1
D 448	DIN 94 / 4 x 20	Splint	4 x 20	1
449	000 995 00 26	Nippel mit Konusteil	8 \emptyset x 11	4
450	DIN 94 / 4 x 20	Splint	4 x 20	1
451	000 995 00 36	Endhülse		6
452	000 995 05 35	Bowdenspirale	3,5 \emptyset x 1425	1
D 453	000 995 03 25	Bowdenseil	2,5 \emptyset x 1840	1

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
D 453 a	000 995 01 15	Bowdenseil	1,5 Ø x 2425	1
454	000 995 00 46	großer Bügel		3
455	000 995 02 25	Bowdenseil	2,5 Ø x 2550	1
456	000 995 03 35	Bowdenspirale, links	3,5 Ø x 990	1
457	000 995 04 35	Bowdenspirale, rechts	3,5 Ø x 970	1

Schutzbügel mit Stütze, Haube (Tafel 10)

463	000 001 00 75	Blechschild - Holder		1
464	DIN 662 / 2 x 4	Halbrundniet	2 x 4	9
D 465	000 001 00 76	Blechschild - Diesel		1
D 466	501 160 30 04	Zus.-Bau Haube		1
467	DIN 63-4 S / AM 6x10	Senkschraube	M 6 x 10	4
468	000 993 00 97	Unterlage zum Anhaker		2
469	000 993 00 96	Anhaker		2
470	DIN 137 / B 6	Federscheibe	B 6	4
471	DIN 934-5 D / M 6	Sechskantmutter	M 6	4
472	000 992 03 12	Zugfeder		1
473	501 063 00 30	Sperrhebel		1
474	DIN 936-4 D / M 10	flache Sechskantmutter	M 10	1
475	DIN 555-4 D / M 10	Sechskantmutter	M 10	1
476	501 160 00 18	Zus.-Bau Haltebolzen		1
477	DIN 94 / 3 x 20	Splint	3 x 20	1
D 478	501 060 31 13	Zus.-Bau Schutzbügel		1





Tafel 11: Stahlreiferräder und gummibereifte Räder

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
479	501 060 00 15	Zus.-Bau Stütze		1
480	501 063 00 08	Lagerbolzen		1
481	DIN 94 / 4 x 25	Splint	4 x 25	2

Stahlgreiferräder und gummbereifte Räder

(Tafel 11)

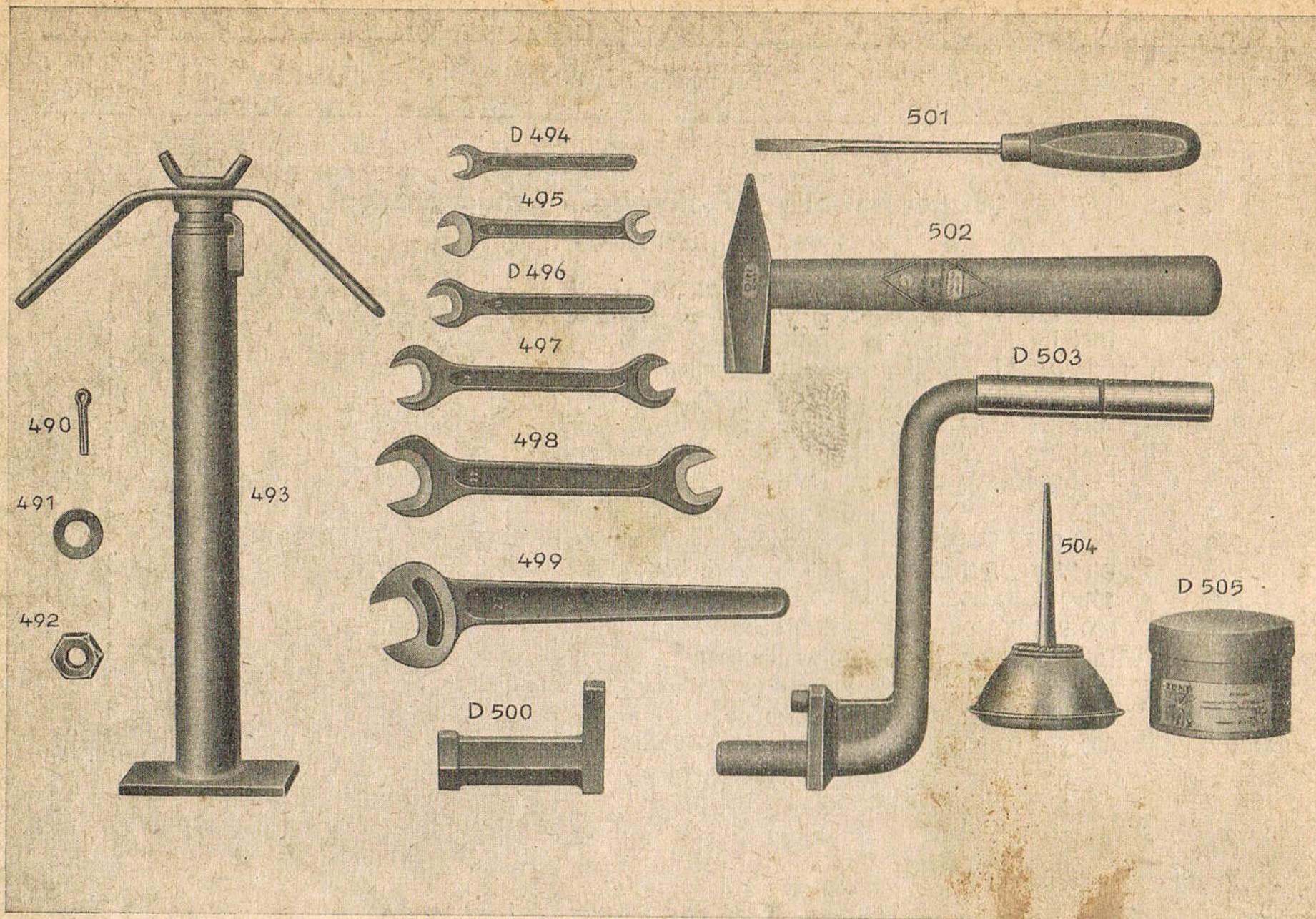
482	097 170 01 17	Zus.-Bau Greiferrad		2
482 a	097 170 00 20	Zus.-Bau Radverbreiterung		2
482 b	097 170 01 19	Zus.-Bau Laufreif		2
483	097 172 00 78	Hakenschraube		14
484	000 992 13 01	Druckfeder		14
485	DIN 315 / M 10	Flügelmutter	M 10	14
486	000 172 13 01	Reif	7.00 — 18 AS	2
486 c	000 172 01 15	Scheibenrad	5.00 — 18	2
487	501 172 00 20	Radkappe		2
488	DIN 137 / B 14	Federscheibe	B 14	8
489	DIN 555-4 D / M 14	Sechskantmutter	M 14	8
489 a	000 997 14 20	Dichtung	18,5 x 24 x 3	2

Bild-Nr.	Bestell-Nr.	Benennung des Teils	Abmessung	Stück für Maschine
----------	-------------	---------------------	-----------	--------------------

Wagenheber - Werkzeug - Anwerfkurbel

(Tafel 12)

490	DIN 94 / 5 x 28	Splint	5 x 28	1
491	DIN 137 / B 14	Federscheibe	B 14	1
492	DIN 555-4 D / M 14	Sechskantmutter	M 14	1
493	098 190 00 02	Wagenheber, komplett		1
D 494	DIN 894 / SW 10	Einfachschraubenschlüssel	SW 10	1
495	DIN 895 / SW 9x11	Doppelschraubenschlüssel	SW 9 x 11	1
D 496	DIN 894 / SW 12	Einfachschraubenschlüssel	SW 12	1
497	DIN 895 / SW 14x17	Doppelschraubenschlüssel	SW 14 x 17	1
498	DIN 895 / SW 19x22	Doppelschraubenschlüssel	SW 19 x 22	1
499	DIN 894 / SW 27	Einfachschraubenschlüssel	SW 27	1
D 500	501 190 00 05	Zus.-Bau Steckschlüssel		1
501	000 996 00 40	Schraubenzieher		1
502	DIN 1041 / 400 gr.	Handhammer	400 gr.	1
D 503	500 190 00 01	Zus.-Bau Andrehkurbel vollständig		1
504	000 996 00 62	Ölkanne		1
D 505	000 996 00 90	1 Schachtel (100 St.) Zündpatronen		1



Zum sparsamen

Holder - Diesel - Schlepper

die bewä

Holder - Anbaugeräte

alle Zwecke.

ern Sie unsere Prospekte an.