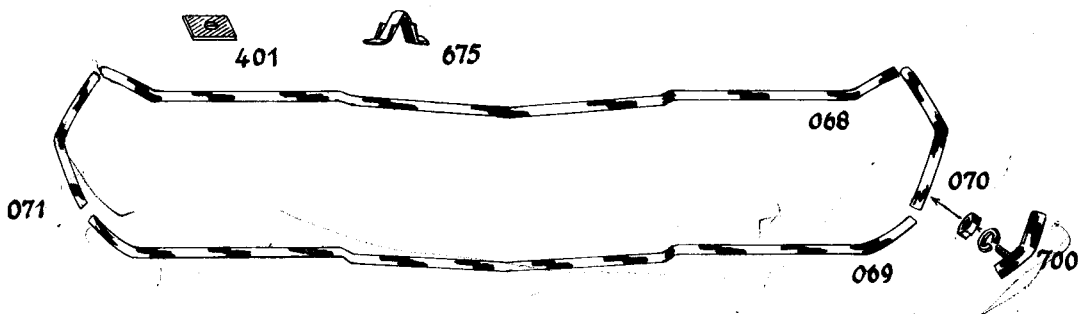
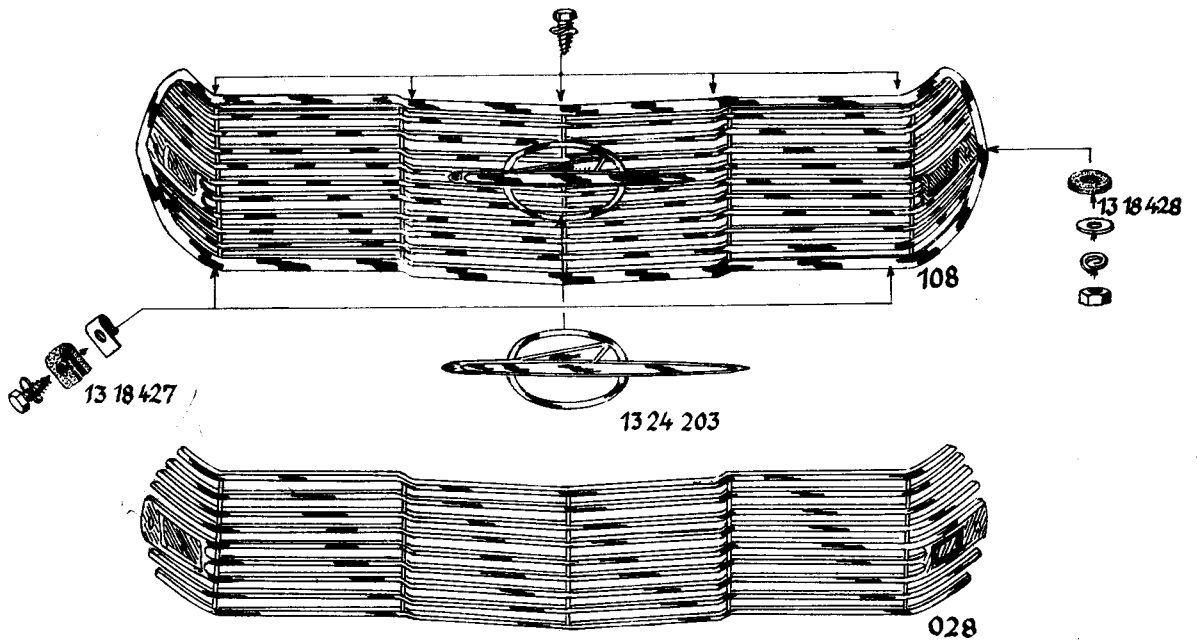
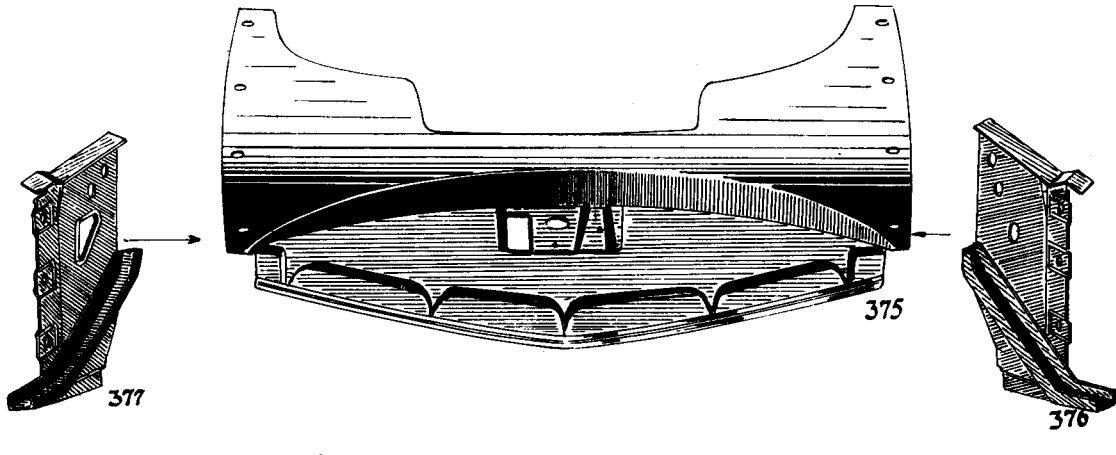
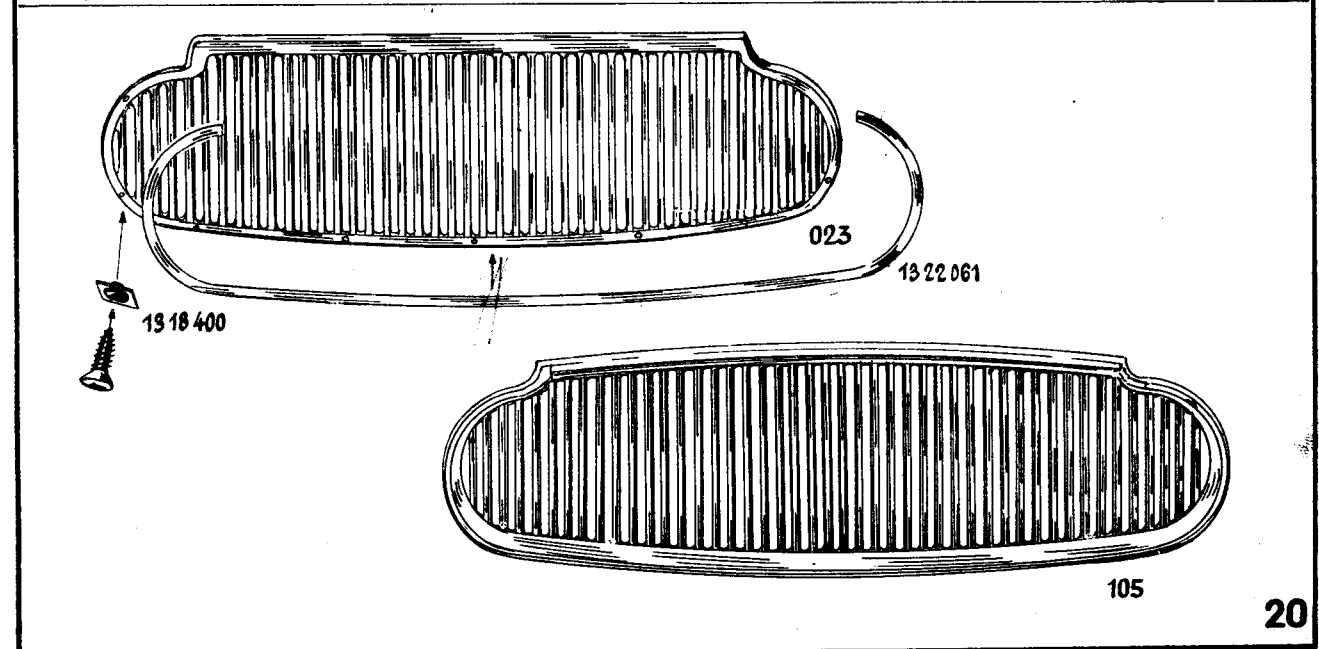
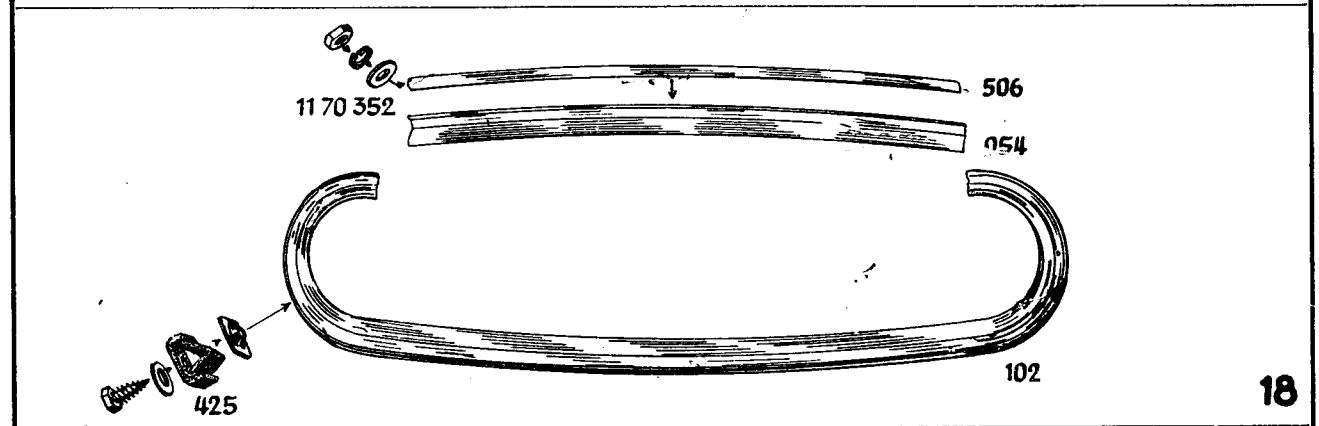
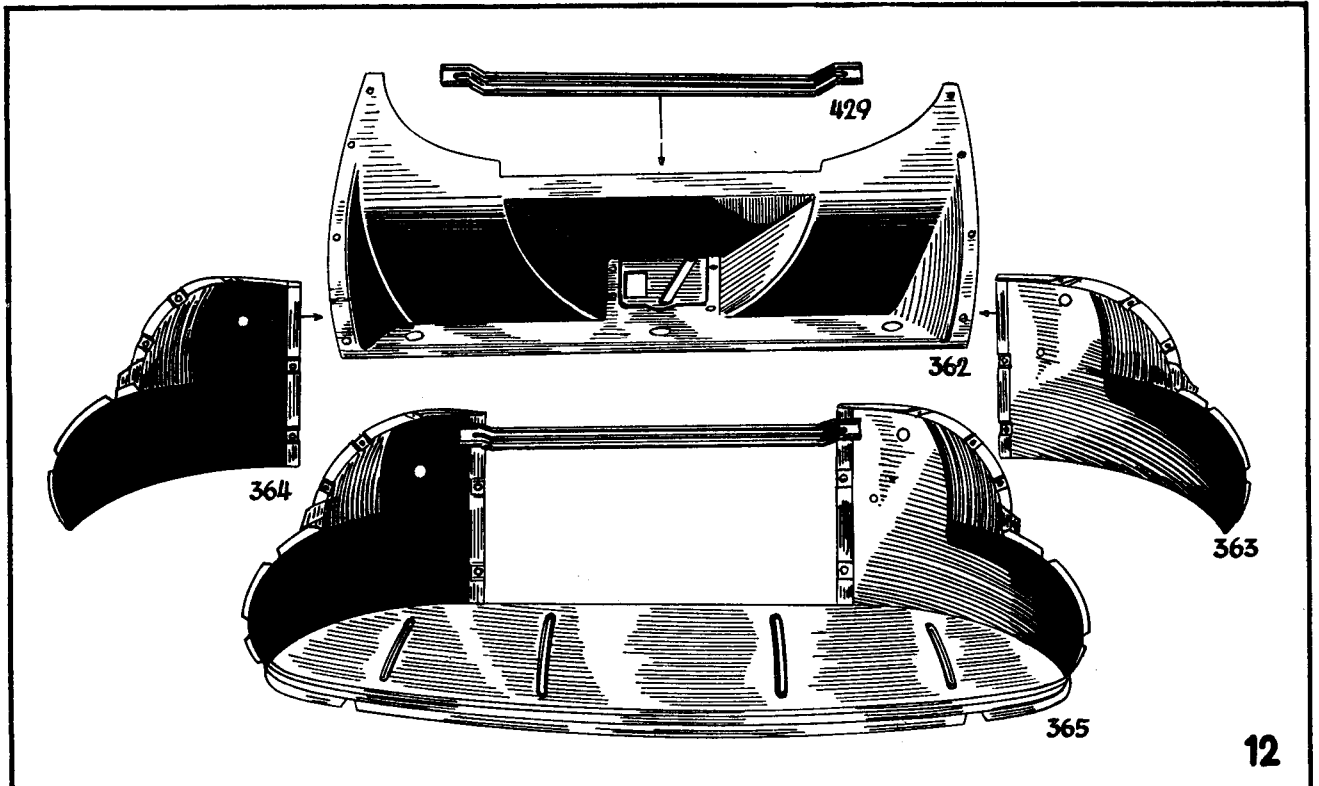
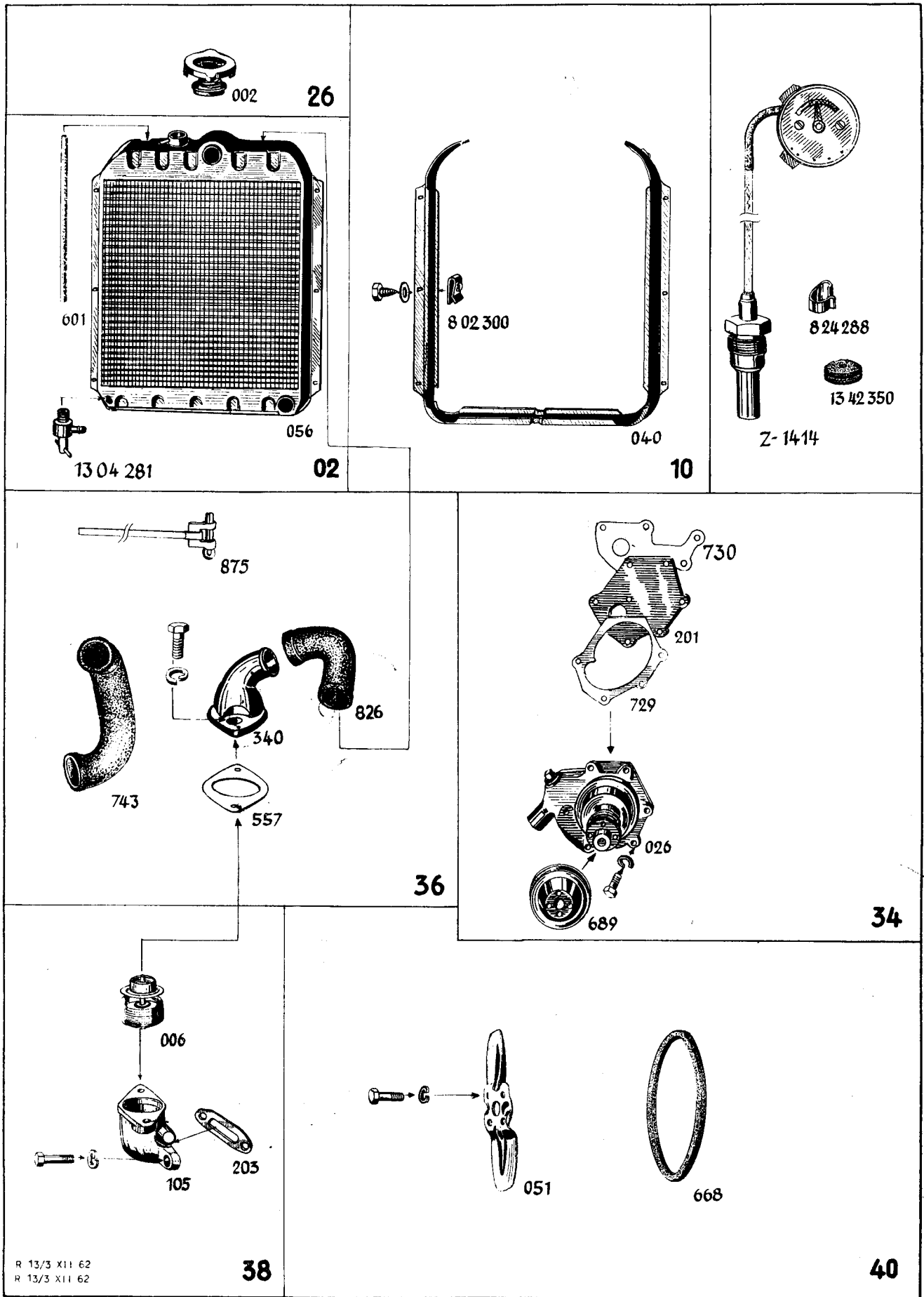


HAUPTGRUPPE 13
UNTERGRUPPEN-FOLGE

13 02	Kühlerkern	Seite
04	Wasserablaßhahn	407
12	Luftleitblech	408
18	Blende und Zierstab für Kühlerschutzgitter	409
20	Kühlerschutzgitter	409
22	Zierstab für Kühlergitter	410—411
24	Firmenzeichen	412
26	Verschlußkappe für Kühler	412
34	Wasserpumpe	412
36	Wasserauslaßstutzen und Verbindungsteile	412—413
38	Thermostat	414
40	Ventilatorflügel	414
42	Fernthermometer	414—415







Teile-Name	- P -					- P-II -					1200	Katalog Nr.
	Oly.- Rekord	Oly.	L	KW	Oly.- Rekord	L	KW	LZ				
	LZ	LV	LZ		LZ	SZ	LV					
HAUPTGRUPPE 13												
KÜHLUNG												
Kühler ohne Renkverschluß und Ablaufventil Bei Verwendung für Rek. P, P-II, 1200 LZ bis Fahrg. Nr. 2029251 ausschl. 1953963-965, 1959484-1960880 ist Wasserauslaßstutzen 13 36 340 Schlauchbogen unten 13 36 743 Schlauchbogen oben 13 36 826 mitzuverwenden.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 02 056
Kühlerkern (ohne Wasserkästen und Spannbänder)	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	13 02 200
Gummischlauch für Wasserüberlauf an Kühlerkern (350 mm lang) - wird in lfd. m geliefert - (siehe auch 11 78...)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 02 601
Wasserablaßbahn	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 04 281
(Kühler an Luftleitblech seitlich)												
Sechskantblechschraube mit Scheibe (8x19 mm) 20 22 250	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Preßlochklemmutter	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	(8 02 300)
Luftleitblech, oben	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	13 12 362
Luftleitblech, mit Stütze, seitlich links	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	13 12 363
Luftleitblech, mit Stütze, seitlich rechts	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	13 12 364
Luftleitblech unten, mit Luftleitblech seitlich, links und rechts und oberer Querstrebe	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	13 12 365
Luftleitblech, oben, mit Querstrebe	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	13 12 375
Luftleitblech seitlich, links	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	13 12 376
Luftleitblech seitlich, rechts	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	13 12 377
												≈13 12 429
(Luftleitblech unten siehe 14 08...)												

Teile-Name	- P -					- P-II -					1200	Katalog Nr.
	Oly- Rekord	Oly.	L	KW	Oly- Rekord	L	KW	LZ				
	LZ	LV	LZ		LZ	SZ	LV					
Blende-Unterteil mit Zierstab für Kühlerschutzgitter	1	1	—	1	—	—	—	—	—		13 18 102	
											≈ 13 18 103	
(Blende-Unterteil an Luftleitblech- und Vorderkotflügel)												
Linsenblechschraube (4,3x13 mm) 20 36 251	2	2	2	2	2	—	—	—	—	2		
											13 18 054	
											13 18 506	
(siehe 13 22 ...)											13 18 507	
											13 18 509	
											13 18 510	
(siehe 13 20 ...)											13 18 400	
											13 18 427	
Kühlergitter , mit Blende	1	1	—	1	—	—	—	—	—		13 20 105	
(Kühlergitter an Blende)												
Linsenblechschraube (3,9x13 mm) 20 36 154	12	12	12	12	12	—	—	—	—	12		
Preßblochmutter	12	12	12	12	12	—	—	—	—	12	(13 18 400)	
Kühlergitter, komplett	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	13 20 108	
Kühlergitter, komplett (abgepackt zu 4 Stück = 13 20 108)	—	—	—	—	—	x	x	x	x	x	13 20 109	
(Kühlergitter an Luftleitblech oben)												
Sechskantblechschraube mit Scheibe (6,5x20 mm) 20 22 203	—	—	—	—	—	5	5	5	5	5		

KÜHLUNG

Katalog Nr.	Teile-Name	- P -				- P-II -				1200			
		Oly- Rekord	Oly.	L	KW	Oly- Rekord	L	KW					
		LZ LV	LZ			LZ SZ	LV		LZ				
	(Kühlgitter an Luftleitblech unten)												
	Sechskantblechschraube mit Scheibe (6,5x20 mm)	20 22 203	—	—	—	—	—	3	3	3	3	3	—
(13 18 427)	Zwischenlage, Gummi		—	—	—	—	—	3	3	3	3	3	—
	Preßblockklemmutter	20 72 175	—	—	—	—	—	3	3	3	3	3	—
	(Kühlgitter an Kotflügel, seitlich)												
	Scheibe (6,4x12x1,5 mm)	20 80 129	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—
	Federring (6,1 mm)	20 74 100	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—
	Sechskantmutter (M 6)	<20 64 155	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—
13 22 068	Zierstab für Kühlgitter, oben		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—
13 22 069	Zierstab für Kühlgitter, unten mit Halteschrauben		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—
13 22 070	Zierstab für Kühlgitter, seitlich, links		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—
13 22 071	Zierstab für Kühlgitter, seitlich, rechts		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—

Teile-Name	- P -					- P-II -					1200 LZ	Katalog Nr.
	Oly- Rekord	Oly.	L	KW	Oly- Rekord	L	KW					
	LZ	LV	LZ		LZ	SZ	LV					
(Zierstab an Kühlgitter)												
Füllstück für Zierstab, seitlich	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—	13 22 401
Klammer	—	—	—	—	—	16	16	16	16	16	—	13 22 675
Muffe für Zierstück – Kühlgitter	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—	13 22 700
Federring (4,1 mm) 20 74 050	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—	
Sechskantmutter (M 4) 20 64 051	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	—	
Blende-Oberteil mit hinterem Zierstab, für Kühlerschutzgitter (an Haube)	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	(13 18 054)
(Blende an Haube)												
Linsensenkblechschraube (3,9x13 mm) 20 40 152	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	
Linsensenkblechschraube (3,9x9,5 mm) 20 40 150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Zierstab für Blende-Oberteil, vorn	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	(13 18 506)
Zierstab für Blende-Oberteil, vorn	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	(13 18 507)
(Zierstab an Haube)												
Scheibe (4,5x13,1x1 mm)	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	4	(11 70 352)
Federring (4,1mm) 20 74 050	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	4	
Sechskantmutter (M 4) 20 64 051	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	4	
Zierstab für Blende – Kühlgitter, seitlich links (glanzeloxiert)	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	(13 18 509)
Zierstab für Blende – Kühlgitter, seitlich rechts (glanzeloxiert)	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	(13 18 510)
												≈(13 18 528)

KÜHLUNG

Katalog Nr.	Teile-Name	- P -					- P-II -					1200			
		Oly- Rekord	Oly.	L	KW	Oly- Rekord	L	KW	LZ						
		LZ	LV	LZ		LZ	SZ	LV							
13 24 203	Firmenzeichen für Kühlergitter, mit Befestigungsteilen	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—
13 26 002	Verschlußkappe mit Überdruckventil für Kühler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 34 026	Wasserpumpe ohne Riemenscheibe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 34 202	Deckel für Wasserpumpe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 34 689	Riemenscheibe für Wasserpumpe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13 34 729	Dichtung für Wasserpumpendeckel, Papier 16 06 026, 029, 030, 032	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Senkschraube (M 8x15) 20 44 200	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
13 34 730	Dichtung für Wasserpumpe an Zylinderblock 16 06 026, 029, 030, 032	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	o Sechskantschraube mit Federring (M 10x28) 20 08 232	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	x Sechskantschraube mit Federring (M 10x28) 20 08 232	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4
	o Sechskantschraube (M 10x35) 20 00 446	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	o Federring (10,2 mm) 20 74 176	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	o = für Aughöhe 18 mm x = für Aughöhe 11 mm														
13 36 340	Wasserauslaßstutzen Rek. P II LZ, SZ, LV, L, KW, 1200 LZ ab Fahrg. Nr. 2029252, einschl. 1953963-965, 1959484-1960880	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1
13 36 557	Dichtung zwischen Auslaßstutzen und Thermostatgehäuse (I-Ø 47 mm) 16 06 026, 029, 030, 032, 053, 054, 055, 056	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Teile-Name	- P -					- P-II -					1200	Katalog Nr.	
	Oly.- Rekord		Oly.	L	KW	Oly.- Rekord		L	KW				
	LZ	LV	LZ			LZ	SZ	LV		LZ			
Sechskantschraube (M 8x22)	20 00 212	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Federring (8,2 mm)	20 74 152	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Gummischlauchkrümmer, Kühler - Wasserpumpe Rek. P II LZ, SZ, LV, L, KW, 1200 LZ bis Fahrg. Nr. 2029251, ausschl. 1953963-965, 1959484-1960880		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 36 742
Gummischlauchkrümmer, unten Rek. P II LZ, SZ, LV, L, KW, 1200 LZ ab Fahrg. Nr. 2029252, einschl. 1953963-965, 1959484-1960880		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	13 36 743
Gummischlauchkrümmer, Wasserauslaßstutzen - Kühler Rek. P II LZ, SZ, LV, L, KW, 1200 LZ bis Fahrg. Nr. 2029251, ausschl. 1953963-965, 1959484-1960880		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 36 819
Gummischlauchkrümmer, oben Rek. P II LZ, SZ, LV, L, KW, 1200 LZ ab Fahrg. Nr. 2029252, einschl. 1953963-965, 1959484-1960880		—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	13 36 826
Schlauchbinder (490 mm lang) (siehe auch 8 06 ...)	20 94 402	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
(siehe unter 8 06 ...)													13 36 878

KÜHLUNG

Katalog Nr.	Teile-Name	- P -					- P-II -					1200
		Oly- Rekord	Oly.	L	KW	Oly- Rekord	L	KW	LZ			
		LZ	LV	LZ		LZ	SZ	LV				
13 38 018	Thermostat , Öffnungsbeginn 87° C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
≈13 38 104												
13 38 107	Gehäuse für Thermostat 1,5 l ab Motor Nr. *1,5-327531* 1,7 l (auch für Zylinderkopf 6 07 157) Verschlußstopfen (M 18x10) 20 60 725 mitverwenden.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13 38 201	Dichtung für Thermostatgehäuse an Zylinderkopf bis Motor Nr. *1,5-327530* 16 06 020/053	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	
13 38 203	Dichtung für Thermostatgehäuse an Zylinderkopf 1,5 l ab Motor Nr. *1,5-327531* 1,7 l (auch für Zylinderkopf 6 07 157) 16 06 029/030/032/054/055/056	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	x Sechskantschraube (M 10x30) <20 00 412	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	o Sechskantschraube mit Federscheibe (M 10x28) 20 18 228	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	
	+ Federring (10,2 mm) + bis Motor Nr. *1,5-521848* 20 74 176	2	—	2	2	2	—	—	—	—	—	
	x Nur für Gehäuse 13 38 105 mit Befestigungsflansch, Höhe 15 mm											
	o Nur für Gehäuse 13 38 105 mit Befestigungsflansch, Höhe 13,5 mm											
13 40 048	Ventilatorflügel , zweiflügelig bis Motor Nr. *1,5-318459*	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	
13 40 051	Ventilatorflügel, zweiflügelig (340 mm lang) 1,5 l ab Motor Nr. *1,5-318460* 1,7 l (Ventilatorflügel und Riemenscheibe an Nabe - Wasserpumpe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Sechskantschraube mit Federscheibe (M 8x15) 20 18 101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
13 40 668	Riemen für Ventilator, Wasserpumpe und Lichtmaschine (9,5x975 mm)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13 42 017	Fernthermometer , deutsch beschriftet (Celsius)	1	1	1	1	1	—	—	—	—	1	
13 42 018	Fernthermometer, englisch beschriftet (Fahrenheit)	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
	Linsenschraube (M 4x6) 20 34 050	3	3	3	3	3	—	—	—	—	3	
	Fächerscheibe, innenverzahnt (4,3 mm) 20 74 600	3	3	3	3	3	—	—	—	—	3	

Teile-Name	- P -			- P-II -			1200	Katalog Nr.			
	Oly- Rekord	Oly.	L	KW	Oly- Rekord	L			KW		
	LZ	LV	LZ		LZ	SZ			LV	LZ	
Fernthermometer, Llkg. - Leitungslänge 1600 mm - Kennfarbe, gelb bis Fahrg. Nr. 1758530	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	13 42 023
											≈13 42 024
Fernthermometer, Llkg. ab Fahrg. Nr. 1758531	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	13 42 025
Fernthermometer, Rlkg. ab Fahrg. Nr. 1758531	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	13 42 026 E
(Fernthermometer an Tachometerkörper)											
Linsenblechschraube (3,9x9,5 mm) 20 36 153	-	-	-	-	3	3	3	3	3	-	
Befestigungsschelle für Fernthermometerleitung an Rohr - Kraftstoffpumpe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(8 24 288)
Gummitülle für Fernthermometerleitung durch Stirnwand	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13 42 350