




15285-140 92	15285-93C	15285-B	15285-D
--------------	-----------	---------	---------



•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•		
	•		•
	•		
	•		•
•	•		
•	•	•	•
•	•		•
•	•	•	•
•	•		•
•	•		•
•	•		•
•	•	•	•
•	•		•
•	•		
•	•		
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

NEW		
	mm	mm

15285-068	3.30	1.50
15285-068A	3.10	1.30
15285-069	3.00	1.20
15285-069A	2.85	1.10
15285-070	2.70	1.00
15285-070A	2.50	0.90
15285-071	2.30	0.80
15285-072	2.00	0.70
15285-073	1.70	0.60
15285-074	1.50	0.50
15285-075	1.20	0.40
15285-076	1.00	0.30
15285-077	4.50	1.50
15285-079	4.50	1.20
15285-081	4.50	1.00
15285-083	4.50	0.80
15285-084	4.50	0.70
15285-085	4.50	0.60
15285-086	3.50	1.20
15285-087	3.20	1.10
15285-088	3.00	1.00
15285-089	2.80	0.90
15285-090	2.40	0.80
15285-091	2.00	0.70
15285-092	1.80	0.60
15285-093	1.60	0.50
15285-094	1.40	0.40
15285-095	4.00	1.50
15285-097	2.50	1.10
15285-099	4.50	2.20
15285-100	4.00	2.00
15285-101	3.70	1.70
15285-102	3.30	1.50
15285-102A	3.10	1.30
15285-103	3.00	1.20
15285-103A	2.85	1.10
15285-104	2.70	1.00

STAR		
	mm	mm

4765 NO 68	3.30	1.50
4765 NO 68 A	3.10	1.30
4765 NO 69	3.00	1.20
4765 NO 69 A	2.85	1.10
4765 NO 70	2.70	1.00
4765 NO 70 A	2.50	0.90
4765 NO 71	2.30	0.80
4765 NO 72	2.00	0.70
4765 NO 73	1.70	0.60
4765 NO 74	1.50	0.50
4765 NO 75	1.20	0.40
4765 NO 76	1.00	0.30
4765 NO 77	4.50	1.50
4765 NO 79	4.50	1.20
4765 NO 81	4.50	1.00
4765 NO 83	4.50	0.80
4765 NO 84	4.50	0.70
4765 NO 85	4.50	0.60
4765 NO 86	3.50	1.20
4765 NO 87	3.20	1.10
4765 NO 88	3.00	1.00
4765 NO 89	2.80	0.90
4765 NO 90	2.40	0.80
4765 NO 91	2.00	0.70
4765 NO 92	1.80	0.60
4765 NO 93	1.60	0.50
4765 NO 94	1.40	0.40
4765 NO 95	4.00	1.50
4765 NO 97	2.50	1.10
4765 NO 99	4.50	2.20
4765 NO 100	4.00	2.00
4765 NO 101	3.70	1.70
4765 NO 102	3.30	1.50
4765 NO 102 A	3.10	1.30
4765 NO 103	3.00	1.20
4765 NO 103 A	2.85	1.10
4765 NO 104	2.70	1.00

Old BERGEON		
	mm	mm

5285-218	2.60	1.60
5285-217	2.50	1.50
5285-216	2.40	1.40
5285-215	2.30	1.30
5285-214	2.20	1.20
5285-213	2.10	1.10
5285-212	2.00	1.00
5285-211	1.90	0.90
5285-210	1.80	0.80
5285-209	1.75	0.75
5285-208	1.70	0.70
5285-207	1.65	0.65
5285-206	1.60	0.60
5285-205	1.55	0.55
5285-204	1.50	0.50
5285-203	1.45	0.45
5285-202	1.40	0.40
5285-201	1.35	0.35
5285-200	1.30	0.30
5285-247	4.00	2.00
5285-246	3.80	1.80
5285-245	3.70	1.60
5285-244	3.60	1.40
5285-243	3.40	1.20
5285-242	3.20	1.00
5285-241	3.00	0.90
5285-240	2.80	0.80
5285-239	2.60	0.70
5285-238	2.40	0.60
5285-237	2.20	0.50
5285-236	2.10	0.45
5285-235	2.00	0.40
5285-272	3.50	2.50
5285-271	3.20	2.20
5285-270	3.00	2.00
5285-268	2.60	1.60
5285-269	2.80	1.80
5285-267	2.50	1.50
5285-266	2.40	1.40
5285-265	2.30	1.30
5285-264	2.20	1.20
5285-263	2.10	1.10
5285-262	2.00	1.00
5285-261	1.95	0.95

[illegible]

15285-104A	2.50	0.90
15285-105	2.30	0.80
15285-106	2.00	0.70
15285-107	1.70	0.60
15285-108	1.50	0.50
15285-109	1.20	0.40
15285-110	1.00	0.30
15285-111	1.50	
15285-112	1.20	
15285-113	1.00	
15285-114	0.90	
15285-115	0.80	
15285-116	0.70	
15285-117	0.60	
15285-118	0.50	
15285-118A	0.45	
15285-119	3.50	1.20
15285-120	3.20	1.10
15285-121	3.00	1.00
15285-123	2.40	0.80
15285-125	1.80	0.60
15285-126	1.40	0.40
15285-127	2.30	1.90
15285-128	2.10	1.70
15285-129	1.90	1.50
15285-130	1.60	1.20
15285-130A	1.50	1.10
15285-131	1.40	1.00
15285-131A	1.30	0.90
15285-132	1.20	0.80
15285-132A	1.10	0.70
15285-133	3.20	
15285-134	2.20	
15285-135	1.20	
15285-136	3.00	1.20
15285-139	4.00	
15285-140	3.00	
15285-141	1.70	
15285-142	3.00	1.20
15285-143	2.00	0.70
15285-144	1.20	0.40


4765 NO 104 A	2.50	0.90
4765 NO 105	2.30	0.80
4765 NO 106	2.00	0.70
4765 NO 107	1.70	0.60
4765 NO 108	1.50	0.50
4765 NO 109	1.20	0.40
4765 NO 110	1.00	0.30
4765 NO 111	1.50	
4765 NO 112	1.20	
4765 NO 113	1.00	
4765 NO 114	0.90	
4765 NO 115	0.80	
4765 NO 116	0.70	
4765 NO 117	0.60	
4765 NO 118	0.50	
4765 NO 118 A	0.45	
4765 NO 119	3.50	1.20
4765 NO 120	3.20	1.10
4765 NO 121	3.00	1.00
4765 NO 123	2.40	0.80
4765 NO 125	1.80	0.60
4765 NO 126	1.40	0.40
4765 NO 127	2.30	1.90
4765 NO 128	2.10	1.70
4765 NO 129	1.90	1.50
4765 NO 130	1.60	1.20
4765 NO 130 A	1.50	1.10
4765 NO 131	1.40	1.00
4765 NO 131 A	1.30	0.90
4765 NO 132	1.20	0.80
4765 NO 132 A	1.10	0.70
4765 NO 133	3.20	
4765 NO 134	2.20	
4765 NO 135	1.20	
4765 NO 136	3.00	1.20
4765 NO 139	4.00	
4765 NO 140	3.00	
4765 NO 141	1.70	
4765 NO 142	3.00	1.20
4765 NO 143	2.00	0.70
4765 NO 144	1.20	0.40

[illegible]

15285-140.92	15285-93C	15285-B	15285-D
--------------	-----------	---------	---------

•			•
•			
•			•
•			
•			•
•			
•			•
•			
•			•
•			
•			•
•			

•	•	•	•
•	•		•
•	•	•	•
•	•		•
•	•		•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•		•
•	•		•
•	•		
•	•		
	•		•
•	•	•	•
	•		•
•	•		•
•	•		
•	•		•
•	•	•	•
•			•
•			
•			
•		•	•

NEW		
	mm	mm



15285-145	0.65	0.10
15285-146	0.75	0.20
15285-147	0.85	0.30
15285-148	0.95	0.45
15285-149	1.05	0.50
15285-150	1.15	0.50
15285-151	1.25	0.60
15285-152	1.45	0.70
15285-153	1.75	0.80
15285-154	1.95	1.00
15285-155	2.55	1.20
15285-156	2.95	1.50

15285-T01	9.00	
15285-T02	4.50	
15285-T03	3.50	
15285-T04	2.50	
15285-T05	1.00	
15285-T06	6.00	2.00
15285-T07	4.70	1.50
15285-T08	3.50	1.00
15285-T09	2.50	0.70
15285-T10	2.00	0.40
15285-T11	4.70	1.25
15285-T12	3.50	1.00
15285-T13	4.50	
15285-T14	3.50	
15285-T15	2.50	
15285-T16	1.50	
15285-T17	9.00	2.00
15285-T18	6.00	1.50
15285-T19	4.70	2.00
15285-T20	4.00	3.50
15285-T21	3.00	2.50
15285-T22	2.50	2.00
15285-T23	2.00	1.50
15285-T24	9.00	2.00
15285-T25	1.50	
15285-T26	3.00	1.00
15285-T27	4.00	1.80
15285-T28	6.00	3.00

STAR		
	mm	mm

4765-PP-0.65	0.65	0.10
4765-PP-0.75	0.75	0.20
4765-PP-0.85	0.85	0.30
4765-PP-0.95	0.95	0.45
4765-PP-1.05	1.05	0.50
4765-PP-1.15	1.15	0.50
4765-PP-1.25	1.25	0.60
4765-PP-1.45	1.45	0.70
4765-PP-1.75	1.75	0.80
4765-PP-1.95	1.95	1.00
4765-PP-2.55	2.55	1.20
4765-PP-2.95	2.95	1.50

4765 NO 1	9.00	
4765 NO 2	4.50	
4765 NO 3	3.50	
4765 NO 4	2.50	
4765 NO 5	1.00	
4765 NO 6	6.00	2.00
4765 NO 7	4.70	1.50
4765 NO 8	3.50	1.00
4765 NO 9	2.50	0.70
4765 NO 10	2.00	0.40
4765 NO 11	4.70	1.25
4765 NO 12	3.50	1.00
4765 NO 13	4.50	
4765 NO 14	3.50	
4765 NO 15	2.50	
4765 NO 16	1.50	
4765 NO 17	9.00	2.00
4765 NO 18	6.00	1.50
4765 NO 19	4.70	2.00
4765 NO 20	4.00	3.50
4765 NO 21	3.00	2.50
4765 NO 22	2.50	2.00
4765 NO 23	2.00	1.50
4765 NO 24	9.00	2.00
4765 NO 25	1.50	
4765 NO 26	3.00	1.00
4765 NO 27	4.00	1.80
4765 NO 28	6.00	3.00

Old BERGEON		
	mm	mm


5285-305	9.00	
5285-304	7.00	
5285-303	5.00	
5285-303	5.00	
5285-302	4.00	
5285-301	3.00	
5285-300	2.00	
5285-310	7.50	3.50
5285-309	5.00	3.00
5285-308	4.00	2.00
5285-307	3.00	1.50
5285-306	2.00	1.00
5285-313	7.00	1.80
5285-312	5.00	
5285-311	3.00	
5285-316	7.00	
5285-315	5.00	??
5285-314	3.00	??
5285-317	6.00	3.00
5285-318	5.00	
5285-319	7.00	2.00
5285-306	2.00	1.00
5285-308	4.00	2.00
5285-309	5.00	3.00

- + 15 alésoirs 30522-A (Ø 0.69 - 2.99 mm), 2 fraises aux doigts 30006 (Ø 2 et 4 mm), 6 poussoirs à pompe 30523-1 (Ø 0.65 - 2.55 mm) et une broche 30006-B.
- + 15 Reibahlen 30522-A (Ø 0.69 - 2.99 mm), 2 Senker zum Entgraten 30006 (Ø 2 et 4 mm), 6 federnde Presstempel 30523-1 (Ø 0.65 - 2.55 mm) und 1 Brosche 30006-B.