



TYPE	KRUKHALS		KRUKPEN		LAGERMETAAL		KRUKMETAAL		MAX. OVAAL	MIN: ϕ NA AFDRAAIEN
	ϕ	TOL	ϕ	TOL	ϕ	TOL	ϕ	TOL		
LW	82,553	-0,012 -0,025	73,027	0 -0,025					WIT MET: 0,05-0,07 LOODBR: 0,07-0,10	79,37
LS	82,553	-0,012 -0,025	66,677	0 -0,025					LOODBR: 0,07-0,10 WIT MET: 0,05-0,07	79,37
K3	95	-0,036 -0,071	95	-0,036 -0,071	95	+0,022 0	95	+0,022 0	0,1%	90,5
2H2	110	-0,072 -0,126	110	-0,072 -0,126	110	+0,035 0	110	+0,035 0		104,5
2H3	125	-0,085 -0,148	125	-0,085 -0,148	125	+0,040 0	125	+0,040 0		119
3H3-2H4	135	-0,072 -0,126	135	-0,085 -0,148	135	+0,040 0	135	+0,040 0		128,5
2-3-4HK4	150	-0,085 -0,148	150	-0,085 -0,148	150	+0,040 0	150	+0,040 0		142,5
3-4H4	150	-0,100 -0,172	175	-0,085 -0,148	190	+0,046 0	175	+0,040 0		180,5
4H5	190	-0,100 -0,172	185	-0,100 -0,172	190	+0,046 0	185	+0,046 0		180,5
M00	65	-0,060 -0,106	65	-0,060 -0,106	65	+0,030 0	65	+0,030 0		62
M0	75	-0,060 -0,106	75	-0,060 -0,106	75	+0,030 0	75	+0,030 0		71,5
M1	85	-0,072 -0,126	85	-0,072 -0,126	85	+0,035 0	85	+0,035 0		81
M2 X	95	-0,072 -0,126	95	-0,072 -0,126	95	+0,035 0	95	+0,035 0	91	
M3	110	-0,072 -0,126	110	-0,072 -0,126	110	+0,035 0	110	+0,035 0	104,5	
3M3-M4	120	-0,072 -0,126	120	-0,072 -0,126	120	+0,035 0	120	+0,035 0	114	
3M4-4M4	135	-0,085 -0,148	135	-0,085 -0,148	135	+0,040 0	135	+0,040 0	128,5	
4M5	170	-0,085 -0,148	170	-0,085 -0,148	170	+0,040 0	170	+0,040 0	161,5	
4M6	200	-0,100 -0,172	200	-0,100 -0,172	200	+0,046 0	200	+0,046 0	190	
S. 108	85	-0,012 -0,025	73,027	0 -0,025	85	+0,040 +0,025		WIT MET 0,05-0,07	79,37	
GENGS108	82,54	-0,013	73,027	+0,035 +0,020			WIT MET 0,05-0,07	79,37		
GENGS108	82,54	-0,013	73,027	+0,035 +0,020			LOODBR: 0,07-0,10	79,37		

CRANKSHAFT-CRANKPINBEARING AND MAINBEARING.

KRUKAS - KRUKMETAAL - LAGERMETAAL
 DIAM. VAN M-H-HS-HK-LW-LS MOTOREN
 KROMHOUT MOTOREN FABRIEK AMSTERDAM D. GOEDKOOP Jr. N.V.

MODEL No. _____ OUD MODEL No. _____ SCHAAI _____

ONTLEEND AAN _____ GEWIJZIGD IN _____

GETEEK. SEELT. _____ GECONTR. _____ GEWICHT _____

DATUM 27-6-47 _____ DATUM 28-6-47 _____ DATUM _____

1403764