

PN 000472

MOSNR 0800-0004 CARDAN INWENDIG

20 MAART 1997

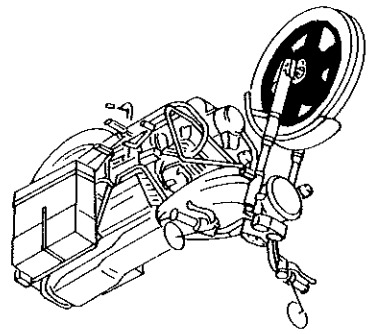
BLAD: 4

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
36	J		5365-15-065-3572	3	A0026	19.35.53.26 A0188 40.60.01.366	OPVULRING TOELICHTING : 1,6MM	NB	4	
37	J		5365-15-065-3573	4	A0026	19.35.53.27 A0188 40.60.01.367	OPVULRING TOELICHTING : 1,7MM	NB	4	
38	J		5365-15-065-3574	5	A0026	19.35.53.28 A0188 40.60.01.368	OPVULRING TOELICHTING : 1,8MM	NB	4	
39	J		5365-15-065-3575	6	A0026	19.35.53.29	OPVULRING TOELICHTING : 1,9MM	NB	4	
40	J		3110-12-161-4983	6	A0026	92.24.92.23 D8286 32005XJDIN720	LAGER,ROL,CONISCH	1	4	

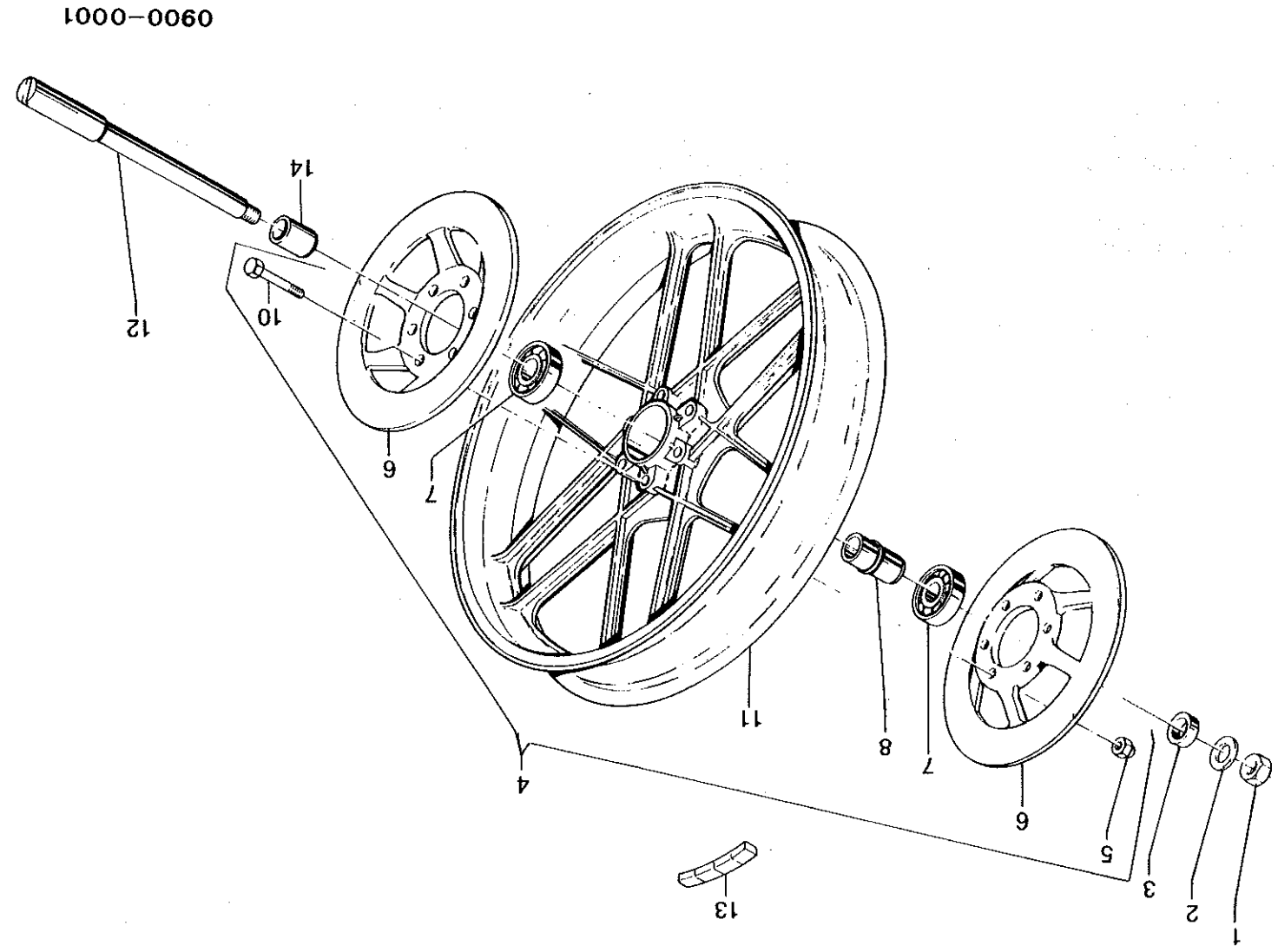
PN 000472

CARDAN INWENDIG

MOSNR 0800-0004 BLAD: 4



PROJECTNUMMER: 00472  
MOSNUMMER: 0900-0001



VOORWIEL

DATUM: 931015  
BLAD 1 VAN 1 BLAD

0900-0001

PN 000472

MOSNR 0900-0001 VOORWIEL

20 MAART 1997

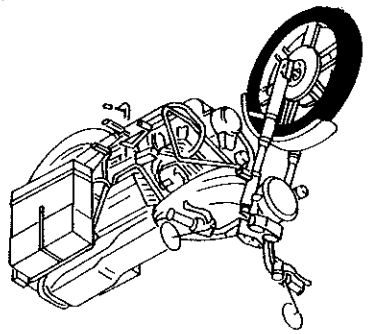
BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5310-12-146-0723	0	D8286	DIN439-BM16X1,5-05-A2P	ZESKANTMOER	1	3	
2	J		5310-12-167-3088	9	D8286	DIN433-17-ST-A3P	ONDERLEGRING,VLAK	1	3	
3	J		5365-15-064-7624	6	A0026	61.61.56.30	AFSTANDSTUK,RING	1	3	
4	J		2530-15-065-0691	4	A0026	23.61.02.01	VELG, VOORWIEL, CPL	1	3	
5	J		5310-12-300-8139	1	D8286	DIN6925-M8-8-A2P	MOER,ZELFBORGEND	6	3	
6	J		2530-15-115-1715	0	A0026	65.61.33.00	SCHIJF,REM	2	3	
7	J		3110-12-129-2579	1	D8286	6203-2RSDIN625	KOGELLAGER	2	3	
8	J		5365-15-064-7704	9	A0026	19.61.53.35	AFSTANDSTUK,BUS	1	3	
10	J		5305-12-142-8498	4	D8286	DIN931-M8X75-8.8-A2P	SCHROEF,ZESKANTE KOP	6	3	
11	J		2530-15-065-0692	5	A0026	23.61.03.01	VELG, VOORWIEL	1	3	
12	J		5315-15-064-7623	5	A0026	19.61.41.00	AS, VOORWIEL	2	3	
13	J		6670-15-064-7625	7	A0026	14.61.61.50	BALANCEERGEWICHT	NB	3	
14	J		5365-15-065-1841	0	A0026	61.61.63.30	BUS, AFSTAND	1	3	

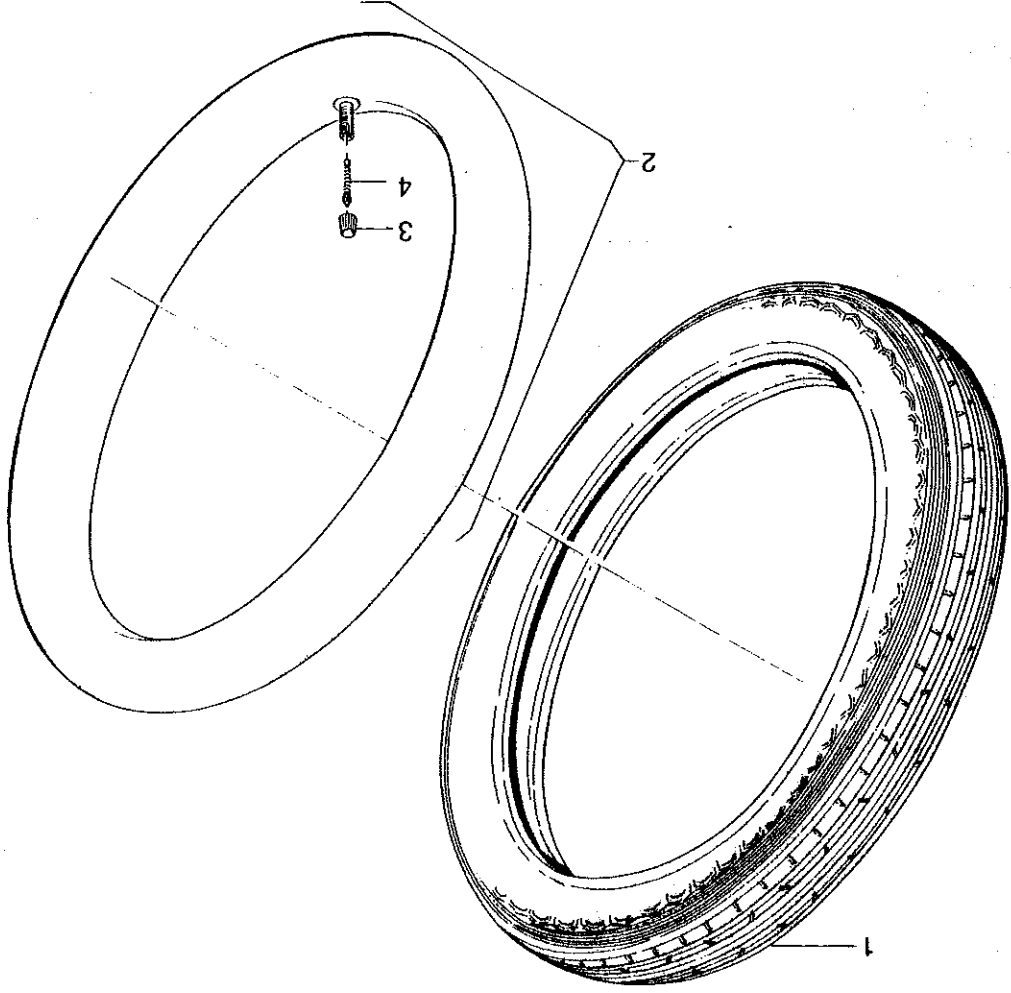
PN 000472

VOORWIEL

MOSNR 0900-0001 BLAD: 1



PROJECTNUMMER: 000472  
MOSNUMMER: 0900-0002



VOORBAND

DATUM: 931015  
BLAD 1 VAN 1 BLAD

0900-0002

PN 000472

MOSNR 0900-0002 VOORBAND

20 MAART 1997

BLAD: 1

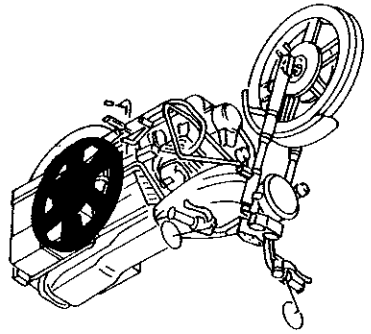
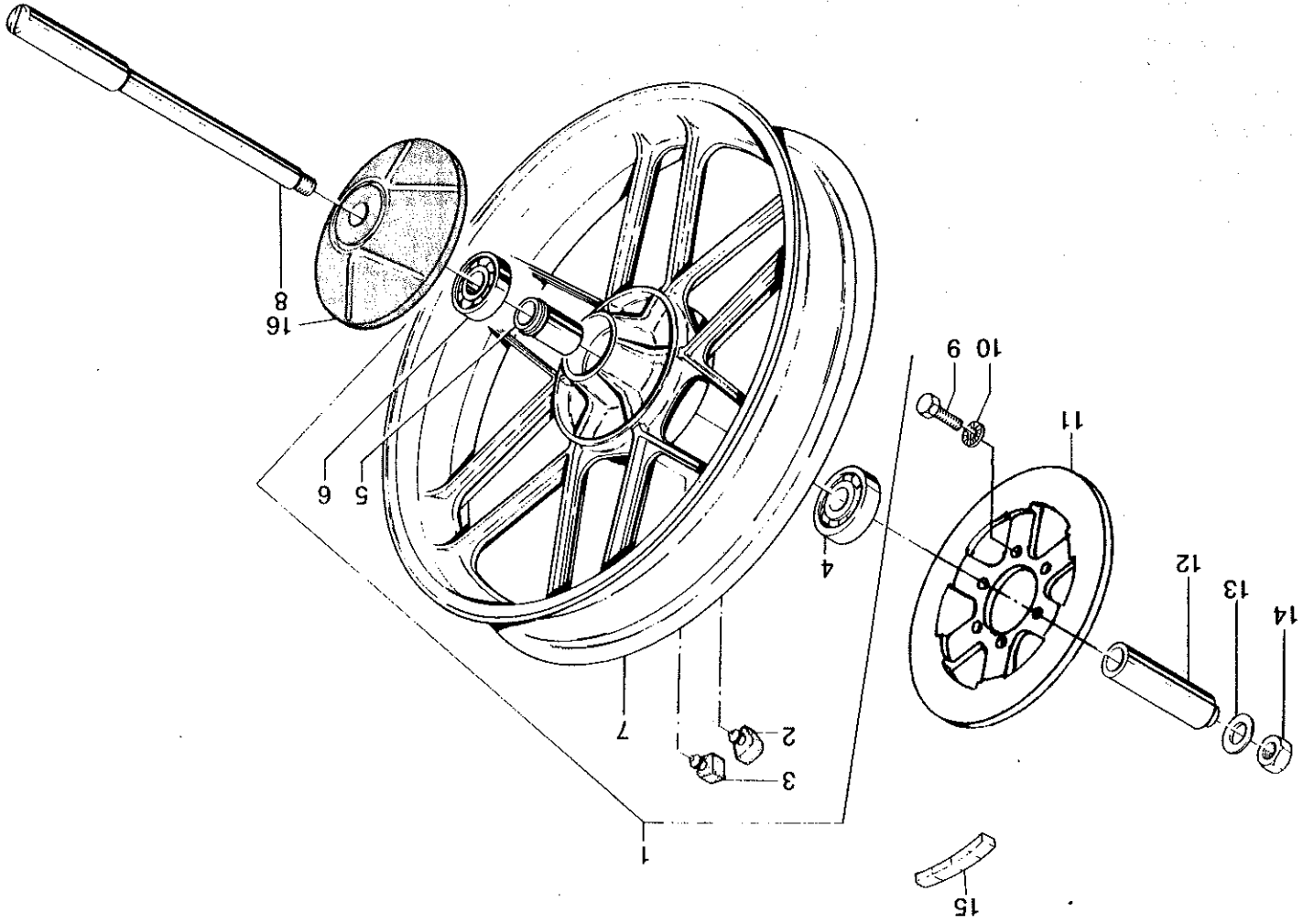
FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		2610-17-041-4066	9	D8286	3-25-18DIN7802	BUITENBAND, VOORWIEL	1	3	MW
2	J		2610-12-121-3435	2	D8294	E18WDKLEITLINIE102	BINNENBAND, VOORWIEL	1	3	MW
3	J		2640-12-120-6880	3	D8286	DIN7757-VG8-A	VENTIELDOP	1	3	
4	J		2640-12-133-6307	4	D8286	DIN7757-20	BINNENVENTIEL	1	3	

PN 000472

VOORBAND

MOSNR 0900-0002 BLAD: 1

1000-1060



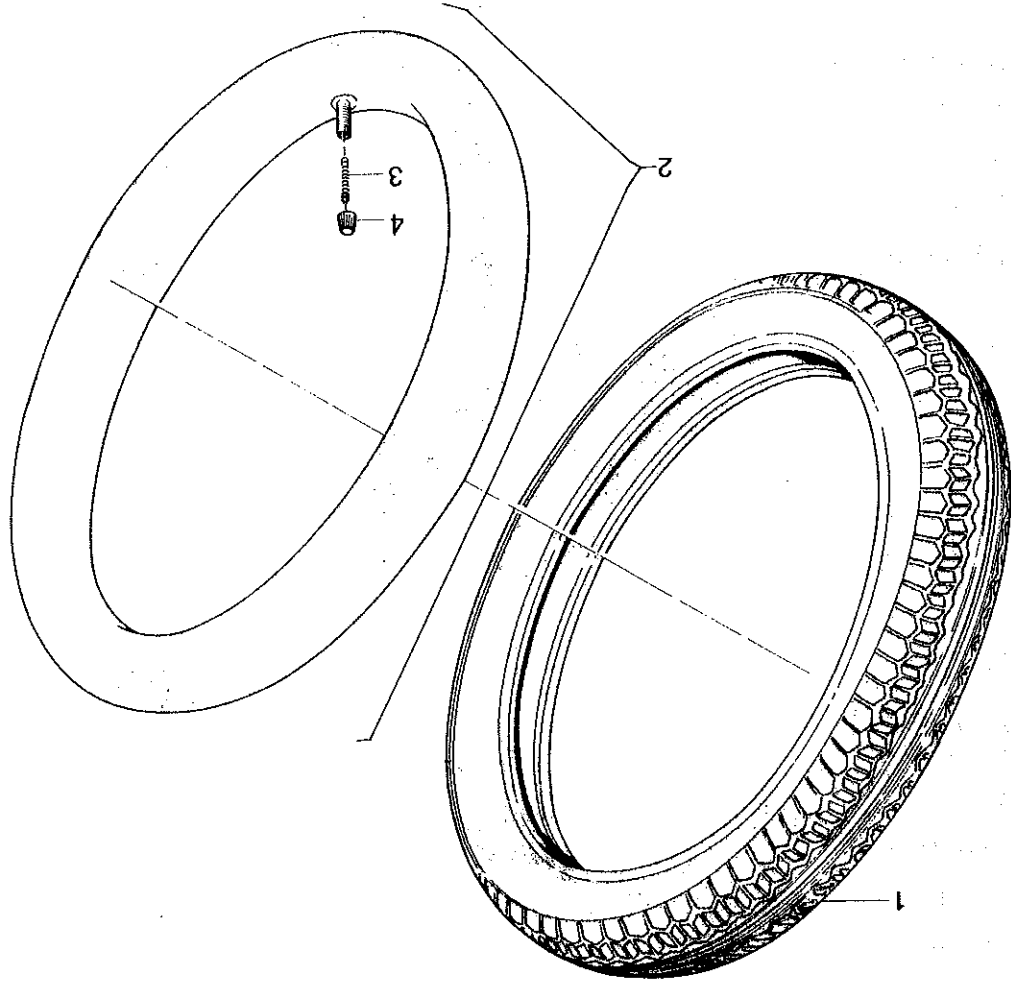
DATUM: 931015  
BLAD 1 VAN 1 BLAD

ACHTERWIEL

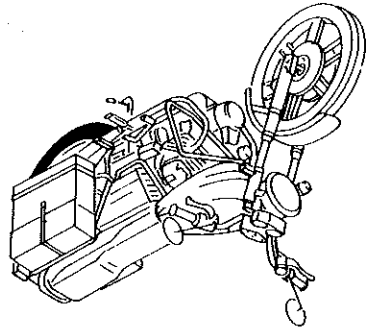
PROJECTNUMMER: 000472  
MOSNUMMER: 0901--0001

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		2530-15-064-7663	1	A0026	23.63.02.00	VELG, ACHTERWIEL, CPL	1	3	
2	J		2530-15-064-7728	0	A0026	19.63.25.01	MEENEEMNOK	6	3	
3	J		2530-15-064-7729	1	A0026	19.63.25.02	MEENEEMNOK	6	3	
4	J		3110-12-150-9826	9	D8286	6303-2RSDIN625	KOGELLAGER TOELICHTING : 17X47X14	1	3	
5	J		5365-15-064-7730	2	A0026	19.63.39.35	BUS, AFSTAND	1	3	
6	J		3110-12-129-2579	1	D8286	6203-2RSDIN625	KOGELLAGER	1	3	
7	J		2530-15-064-7691	7	A0026	23.63.06.00	VELG, ACHTERWIEL	1	3	
8	J		3040-15-111-5837	4	A0026	23.63.33.00	AS, ACHTERWIEL	1	3	
9	J		5305-12-156-4962	2	A0026 D8286	98.05.44.18 M8X18DIN933-8.8-A2P	ZESKANTBOUT	6	3	
10	J		5310-12-132-7579	0	D9532	S8	ONDERLEGRING, BORG	6	3	
11	J		2530-15-065-1344	8	A0026 A4435	19.63.57.00 08.2957.10	SCHYF,REM	1	3	
12	J		5365-15-063-7457	3	A0026 A0188	19.63.41.00 40.60.01.352	BUS,AFSTAND	1	3	
13	J		5365-15-064-7664	2	A0026	14.63.44.00	ONDERLEGRING, VLAK	1	3	
14	J		5310-12-144-6177	6	D8286	DIN934-M16X1,5-8-A2P	MOER,ZESKANT	1	3	
15	J		6670-15-064-7625	7	A0026	14.61.61.50	BALANCEERGEWICHT	NB	3	
16	J		2530-15-064-8197	7	A0026	23.63.64.00	DEKSEL, NAAF	1	3	

0901-0002



ACHTERBAND



PROJECTNUMMER: 000472  
MOSNUMMER: 0901-0002

DATUM: 931015  
BLAD 1 VAN 1 BLAD



PN 000472

MOSNR 0901-0002 ACHTERBAND

20 MAART 1997

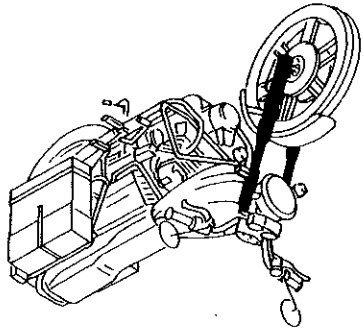
BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		2610-17-029-4360	5			BUITENBAND, ACHTERWIEL	1	3	MW
2	J		2610-17-028-0238	7	H2519	3-50-18TR6	BAND, LUCHT, BINNEN	1	3	MW
3	J		2640-12-133-6307	4	D8286	DIN7757-20	BINNENVENTIEL	1	3	
4	J		2640-12-120-6880	3	D8286	DIN7757-VG8-A	VENTIELDOP	1	3	

PN 000472

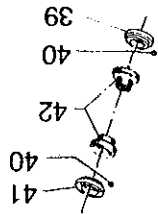
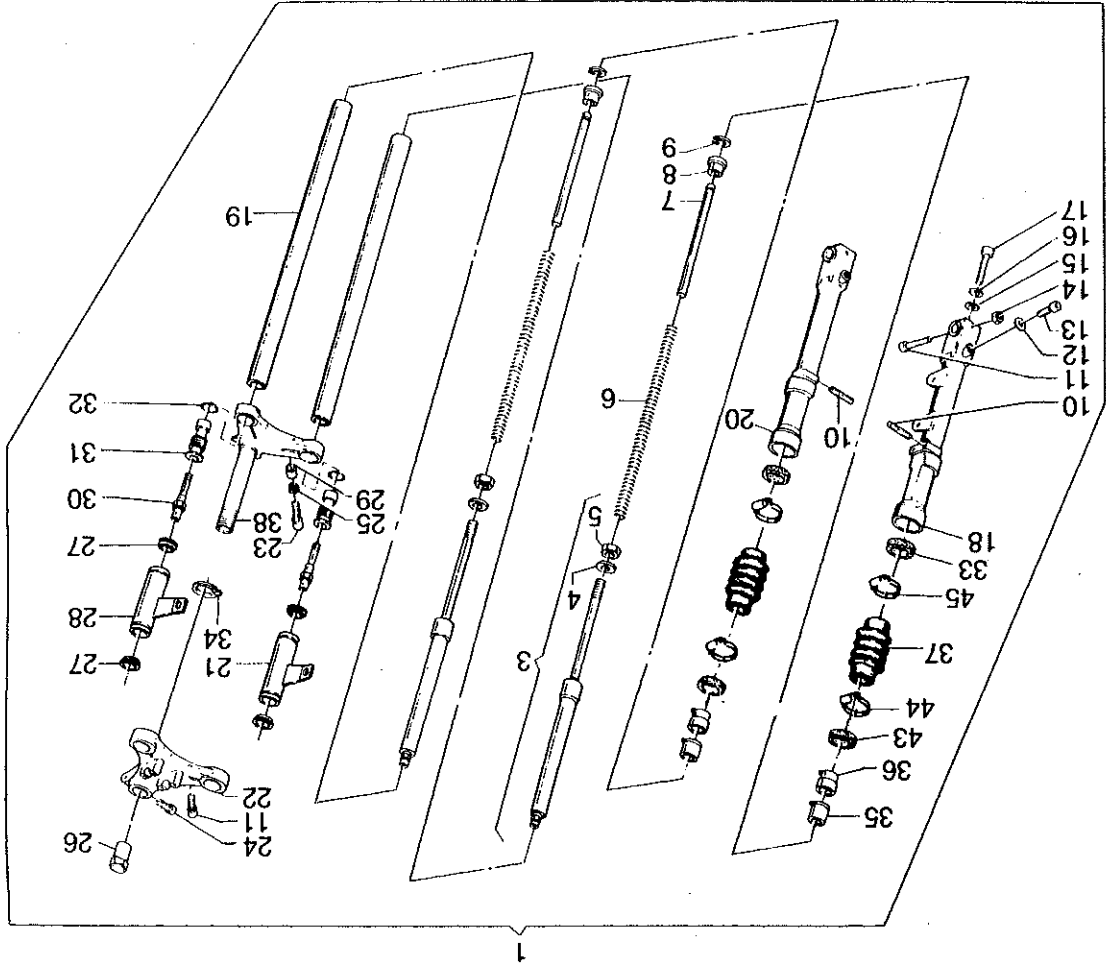
ACHTERBAND

MOSNR 0901-0002 BLAD: 1



PROJECTNUMMER: 000472  
 MOSNUMMER: 1001-0001

VOORVORK / TELESKOOP



DATUM: 931015  
 BLAD 1 VAN 1 BLAD

1001-0001