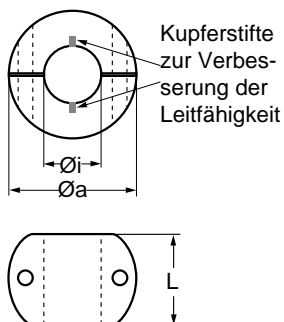


## ANODEN ANODES



### Wellen-Anoden, lang

Art.-No.	Øa mm	L mm	Øi mm	Øi inch	ca. kg
ZINK					
MA CMX1	54	54	19	3/4"	0,54
MA CMX2	54	54	22	7/8"	0,52
MA CMX3	54	54	25	1"	0,48
MA CMX30	60	58	30	-	0,55
MA CMX4	54	54	28,6	1 1/8"	0,41
MA CMX5	60	58	31,8	1 1/4"	0,52
MA CMX6	63,5	63,5	35	1 3/8"	0,66
MA CMX7	63,5	63,5	37,5	1 1/2"	0,59
MA CMX40	82,5	73	40	-	1,20
MA CMX8	82,5	73	45	1 3/4"	1,14
MA CMX50	82,5	73	50	-	0,95
MA CMX9	82,5	73	50,8	2"	0,94
MA CMX10	108	95	57,2	2 1/4"	2,73
MA CMX11	108	95	63	2 1/2"	2,39
MA CMX12	121	92	69,9	2 3/4"	3,38

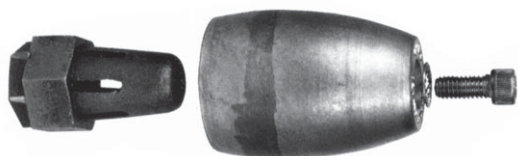


### Wellen-Endanoden

Die Martyr Wellenendnaden bestehen aus zwei Teilen: Einer Nuß aus Bronze und der Anode aus Zink oder Magnesium. Die Nuß wird an das Wellenende geschraubt, die Anode wird auf die Nuß geschoben und mit einer Schraube gesichert. Während sich die Anode opfert, bleibt die Nuß erhalten und kann immer wieder zur Aufnahme der Anoden benutzt werden. Sie muss also nur einmal angeschafft werden. Die Montage ist denkbar einfach. Für andere Gewinde können auch Nüsse geliefert werden, in die das spezielle Gewinde vom Verbraucher hineingeschnitten wird. Gefertigt nach ISO-9003.

#### Komplettset mit Martyr-Bronze-Nuß und passender Opferanode

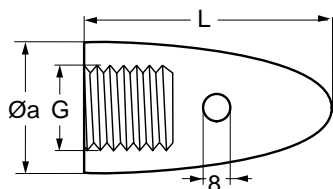
Art.-No.	für Typ	G (Zoll)	Gew.-typ	ca. kg
MA PAC	A	1/2	UNC 13	0,063
MA PBC	B	5/8	UNC 11	0,145
MA PCC-10	C	3/4	UNC 10	0,223
MA PCC-16	C	3/4	UNF 16	0,223
MA PDC-9	D	7/8	UNC 9	0,318
MA PDC-14	D	7/8	UNF 14	0,318
MA PEC-8	E	1	UNC 8	0,386
MA PEC-12	E	1	UNF 12	0,386
MA PFC	F	1-1/8	UNC 7	0,545
MA PGC	G	1-1/4	UNC 7	0,636
MA PHC	H	1-1/2	UNC 6	0,978



### Martyr-Anoden

Art.-No.	Art.-No.	Typ	Øa mm	ca. kg Zn	ca. kg Mg
Zink	Magnesium				
MA PA	MA PAM	A	32	0,09	0,03
MA PB	MA PBM	B	41	0,23	0,06
MA PC	MA PCM	C	51	0,49	0,12
MA PD	MA PDM	D	59	0,72	0,18
MA PE	MA PEM	E	64	0,78	0,20
MA PF	MA PFM	F	70	0,92	0,23
MA PG	MA PGM	G	79	1,30	0,33
MA PH	MA PHM	H	86	1,52	0,37

### Wellen-Endanoden mit Innengewinde



Art.-No.	Øa mm	L mm	G	ca. kg
Zink				
NA 555	38	70	V 3/4"	0,31
NA 556	38	80	V 7/8"	0,31
NA 557	47	80	V 1"	0,47
NA 558	38	80	B 1"	0,29
NA 614	38	65	M 16x1,5	0,30
NA 616	47	70	M 24x2	0,45
NA 617	47	47	M 30x2	0,45
NA 618	38	70	M 16	0,33
NA 619	38	70	M 20	0,32
NA 620	38	70	M 20x1,5	0,31
NA 621	38	70	5/8"	0,33
NA 622	47	80	M 24x1,5	0,30