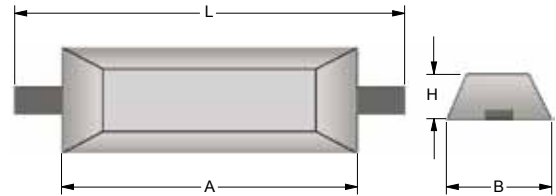


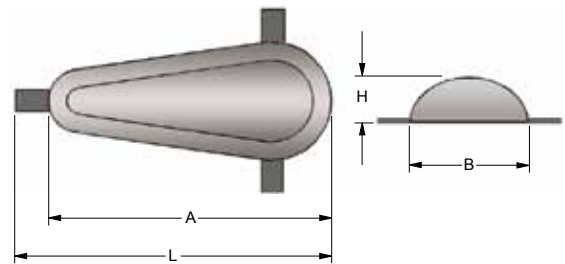
Standard Zink Rumpfanoden

Typ	Anodengewicht kg	Zink Gewicht kg	A mm	B mm	H mm	L mm
2	0,25	0,21	100	35	15	132
5	0,5	0,44	120	46	23	160
10	1,0	0,90	140	62	28	210
20	2,0	1,90	180	90	30	210
35	3,5	3,20	220	100	29	300
55	5,5	5,10	268	110	32	350
102	10,2	9,30	350	150	32	450
155	15,5	14,70	600	120	44	700
235	23,5	22,20	960	120	39	1060

Alle Gewichte und Maße sind Nennwerte, Veränderungen unterliegen in Materialdichte. Alternative Konfigurationen können nach Bedarf gefertigt werden.

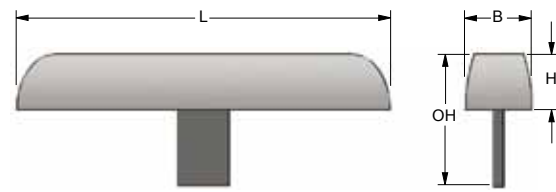


Typ	Anodengewicht kg	Zink Gewicht kg	A mm	B mm	H mm	L mm
22	2,2	2,1	230	77	32	300
105	10,5	9,6	405	220	35	445
145	14,5	13,5	405	220	45	445



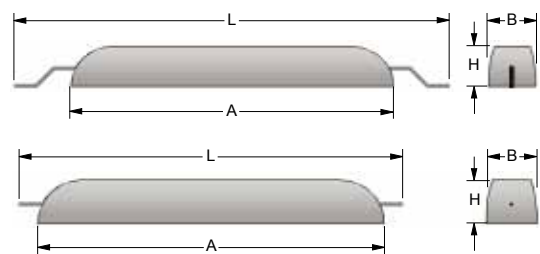
Standard Zinc Tank Anodes

Typ	Anodengewicht kg	Zink Gewicht kg	B mm	H mm	OH mm	L mm
50T	5,0	4,4	47	40	140	400
105T	10,0	9,4	70	60	140	400



Flachstahl zum Schweißen oder Schrauben

Doppelt gekröpft oder gerader Kern						
Typ	Anode weight kg	Zinc weight kg	A mm	B mm	H mm	L mm
140T	14,0	12,6	1235	40	40	1365
225T	22,5	20,3	1235	50	50	1415
305T	30,5	28,3	1235	58	58	1415



überstehender Bolzen Ø 12 mm
überstehender Bolzen Ø 16 mm
überstehender Bolzen Ø 25 mm

Typ	Anodengewicht kg	Zink Gewicht kg	B mm	H mm	OH mm	L mm
220T	22,0	20,2	64	51	145	1235
300T	30,0	28,2	68	58	145	1235
450T	45,0	42,7	76	63	150	1600
500T	50,0	48,1	78	68	150	1600
570T	57,0	55,0	86	66	150	1600



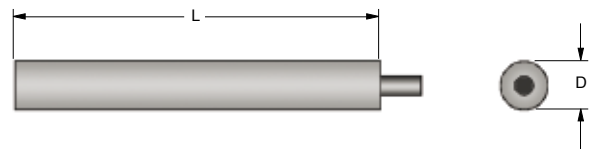
Flachstahl zum Schweißen oder Schrauben

Alle Anoden können mit Klemmen für die Montage geliefert werden.

Standard Zinkanoden für Kühlwassersysteme

Typ	Anodengewicht kg	Ø mm	L mm
12 K/33	0.03	12	30
12 K/90	0.07	12	90
12 K300	0.25	12	300
13 K	0.05	13	56

Mit Ø 5 mm Bolzen, M5, 10 mm überstehend



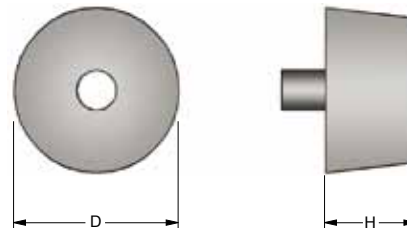
Mit 3/8" WG, 10 mm überstehend



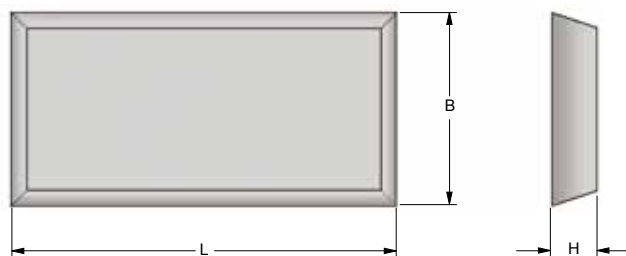
Typ	Anodengewicht kg	Ø mm	L mm	
17 K	0,5	17	300	mit oder ohne Ø 5 mm Bolzen
22 K	0,5	22	200	mit oder ohne Ø 5 mm Bolzen
28 K	1,7	28	400	mit oder ohne Ø 5 mm Bolzen
30 K	1,6	30	320	mit oder ohne Ø 5 mm Bolzen
40 K	2,0	40	215	mit oder ohne Ø 5 mm Bolzen
50 K	2,9	50	215	mit oder ohne Ø 1/4" Rohr
60 K	4,5	60	215	mit oder ohne Ø 3/8" Rohr
70 K	5,8	70	215	mit oder ohne Ø 3/8" Rohr
80 K	7,5	80	215	mit oder ohne Ø 1/2" Rohr

Mit Ø 3/4" Rohr, 25 mm überstehend.
Auch ohne Rohr lieferbar.

Typ	Anodengewicht kg	Ø mm	H mm
78 K	1,2	78	45
140 K	2,5	140	25
180 K	4,2	180	25
200 K	5,1	200	25



Typ	Anodengewicht kg	L mm	B mm	H mm
KBS 1	1,5	240	45	20
KBS 2	2,0	190	100	15
KBS 3	7,1	220	150	30
KBS 4	7,0	220	130	34
KBS 5	0,9	170	50	15
KBS 6	0,3	120	50	12



Zusammensetzung (U.S.-Mil-A-1800 1 K)	
Al	0,10 - 0,50 %
Cd	0,025 - 007 %
Fe	0,005 % max.
Cu	0,005 % max.
Pb	0,006 % max.
Andere	0,10 % max.
Zn	99,31 % min.
Potenzial Cu/CuSO ₄	-1,10 V
Kapazität	780 Ah pro kg
Abtrag	11,2 kg pro A Jahr
Wirkungsgrad	95 %

Alle Gewichte und Maße sind Nennwerte, Veränderungen unterliegen in Materialdichte. Alternative Konfigurationen können nach Bedarf gefertigt werden.