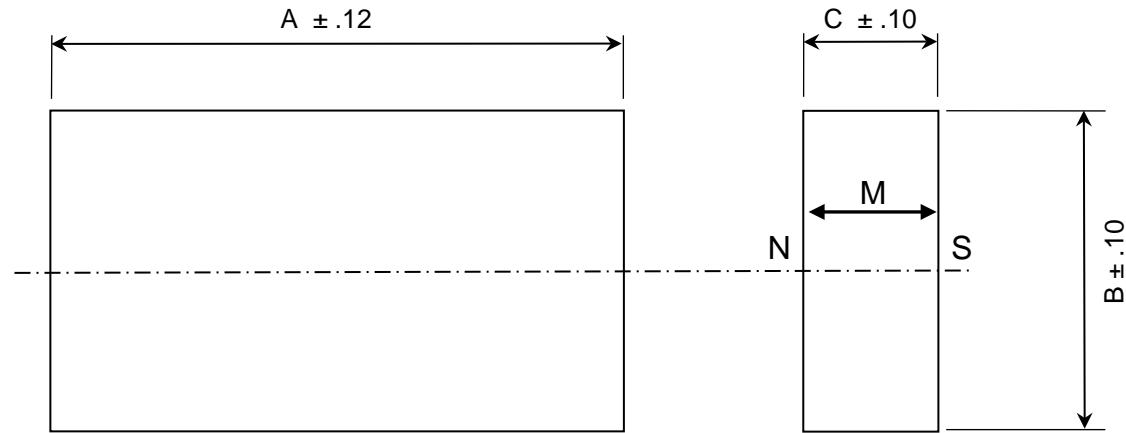


Part Number	A	B	C
CS-0038	3.00	3.00	1.75
CS-0039	3.00	3.00	2.00
CS-0032	3.00	3.00	2.25
CS-0295-5	3.00	3.00	2.50
CS-0295-6	3.00	3.00	2.75
CS-0295-8	3.00	3.00	3.25
CS-0314-9	3.00	3.00	3.50
CS-0295-11	3.00	3.00	4.00
CS-0295-13	3.00	3.00	4.50
CS-0296-3	4.00	3.00	2.00
CS-0296-4	4.00	3.00	2.25
CS-0296-5	4.00	3.00	2.50
CS-0296-7	4.00	3.00	3.00
CS-0296-9	4.00	3.50	3.00
CS-0297-7	4.00	4.00	3.00
CS-0296-13	4.00	4.50	3.00
CS-0297-3	4.00	4.00	2.00
CS-0297-4	4.00	4.00	2.25
CS-0297-5	4.00	4.00	2.50
CS-0296-11	4.00	4.00	3.00
CS-0297-9	4.00	4.00	3.50
CS-0297-11	4.00	4.00	4.00
CS-0297-13	4.00	4.00	4.50
CS-0297-15	4.00	5.00	4.00
CS-0298-3	5.00	3.00	2.00
CS-0298-4	5.00	3.00	2.25
CS-0298-5	5.00	3.00	2.50
CS-0298-7	5.00	3.00	3.00
CS-0298-9	5.00	3.50	3.00
CS-0299-7	5.00	4.00	3.00
CS-0298-13	5.00	4.50	3.00
CS-0298-15	5.00	5.00	3.00
CS-0299-3	5.00	4.00	2.00
CS-0299-4	5.00	4.00	2.25
CS-0299-5	5.00	4.00	2.50
CS-0298-11	5.00	4.00	3.00
CS-0299-11	5.00	4.00	4.00
CS-0299-13	5.00	4.50	4.00
CS-0300-11	5.00	5.00	4.00
CS-0300-4	5.00	5.00	2.25
CS-0300-5	5.00	5.00	2.50
CS-0300-13	5.00	5.00	4.50
CS-0301-4	6.00	3.00	2.25
CS-0301-5	6.00	3.00	2.50
CS-0301-11	6.00	4.00	3.00
CS-0301-13	6.00	4.50	3.00
CS-0302-4	6.00	4.00	2.25
CS-0302-5	6.00	4.00	2.50
CS-0302-11	6.00	4.00	4.00
CS-0302-13	6.00	4.50	4.00
CS-0305-11	10.00	5.00	4.00
CS-0305-15	10.00	5.50	5.00

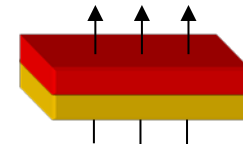
ALL DIMENSIONS ARE IN MM

CONFIDENTIAL & PROPRIETARY INFORMATION
 This document contains Confidential and Proprietary Information of Alliance LLC, and all design, manufacturing, reproduction, use, and sale rights of such information are expressly reserved



MAGNET PROPERTIES PER N-44H+:

Br: 13,000-13,500 G
 Hc: 11,300-12,600 Oe
 Hci: ≥17,000 Oe
 BH_(max): 42-44 MGOe
 Operating T max: 140° C
 Magnetic loss: -0.11%Br/°C



Alliance LLC		
1450 CLARK DRIVE, VALPARAISO, INDIANA 46385		
DESCRIPTION: RARE EARTH BLOCK MAGNET		
P/N: CS-0XXX-XX		SENSOR MAGNET
MATERIAL: NdFeB	Dwg by: BT	REV LEVEL: A
COATING: None	Apr by: DV	Apr. Dated: 02-18-2020

TOLERANCES (UNLESS OTHERWISE NOTED)	
DECIMAL	METRIC
X.XX = ± .01	X.X = ± .25
X.XXX = ± .005	X.XX = ± .13
ANGLES ± .5°	
DO NOT SCALE DRAWING	