

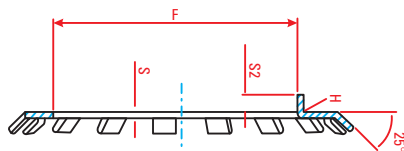
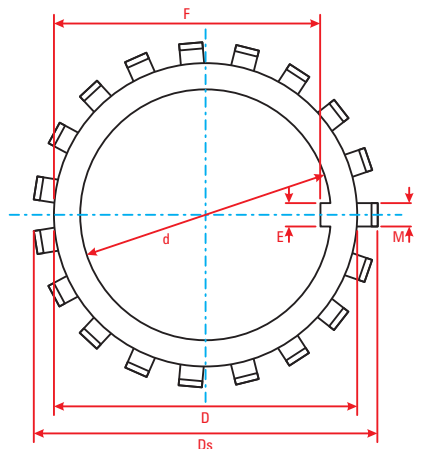
Arandelas de Traba AW

Las arandelas de traba AW están diseñadas para ofrecer seguridad y estabilidad en montajes que utilizan tuercas tipo AN y KM.

Fabricadas con medidas en milímetros, presentan:

- Dientes externos con inclinación de 25°.
- Diente interno doblado en el lado opuesto a los dientes externos.

CÓDIGO	d	Ds	D	S	E	F	M	S2	H
AW 2	15	28	21	1,06	4	13,5	4	2,5	R1,0
AW 3	17	32	24	1,06	4	15,5	4	2,5	R1,0
AW 4	20	36	26	1,06	4	18,5	4	2,5	R1,0
AW 5	25	42	32	1,2	5	23	5	2,5	R1,0
AW 6	30	49	38	1,2	5	27,5	5	2,5	R1,0
AW 7	35	57	44	1,2	6	32,5	5	2,5	R1,0
AW 8	40	62	50	1,2	6	37,5	6	2,5	R1,0
AW 9	45	69	56	1,2	6	42,5	6	2,5	R1,0
AW 10	50	74	61	1,2	6	47,5	6	2,5	R1,0
AW 11	55	81	67	1,2	8	52,8	7	4	R1,0
AW 12	60	86	73	1,5	8	57,5	7	4	R1,2
AW 13	65	92	79	1,5	8	62,5	7	4	R1,2
AW 14	70	98	85	1,5	8	66,5	8	4	R1,2
AW 15	75	104	90	1,5	8	71,5	8	4	R1,2
AW 16	80	112	95	1,9	10	76,5	8	4	R1,2
AW 17	85	119	102	1,8	10	81,5	8	4	R1,2
AW 18	90	126	108	1,9	10	86,5	10	4	R1,2
AW 19	95	133	113	1,9	10	91,5	10	4	R1,2
AW 20	100	142	120	1,9	12	96,5	10	6	R1,2
AW 22	110	154	133	1,9	12	105,5	12	6	R1,2
AW 23	115	159	137	1,9	12	110,5	12	6	R1,5
AW 24	120	164	138	1,9	14	115	12	6	R1,5
AW 26	130	175	149	1,9	14	125	12	6	R1,5
AW 28	140	192	160	1,9	16	135	14	8	R1,5
AW 29	145	202	171	1,9	16	140	14	8	R1,5
AW 30	150	202	171	1,9	16	145	14	8	R1,5
AW 32	160	217	182	2,65	18	154	16	8	R1,5
AW 34	170	232	193	2,65	18	164	16	8	R1,5
AW 36	180	242	203	2,65	20	174	18	8	R1,5
AW 38	190	252	214	2,65	20	184	18	8	R1,5
AW 40	200	262	226	2,65	20	194	18	8	R1,5
AW 44	220	292	250	3	24	213	20	10	R2,0



Desde 1957

+55 19 3451.8210 • +55 19 99155.1332
 info@bgl.com.br • www.bgl.com.br/esp

