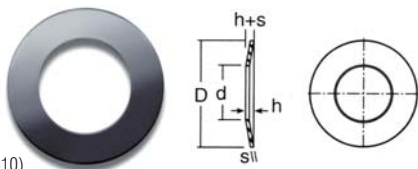




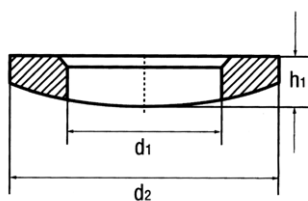
DIN 2093 SERIE B ARANDELA DE MUELLE (BLANDAS)



Acero para muelles
HRC 43/50 (HV 425-510)
Aceitado antioxidante

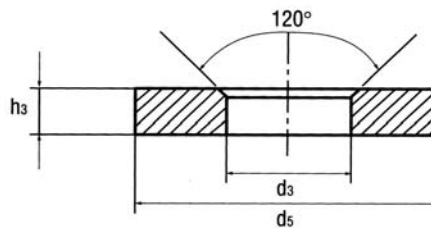
Ref.	D	d	s	h	h+s
0503900	8	8	0,30	0,25	0,55
0503901	10	10	0,40	0,30	0,7
0503902	12,5	12,5	0,50	0,35	0,85
0503903	14	14	0,50	0,40	0,9
0503904	16	16	0,60	0,45	1,05
0503905	18	18	0,70	0,50	1,2
0503906	20	20	0,80	0,55	1,35
0503907	22,5	22,5	0,80	0,65	1,45
0503908	25	25	0,90	0,70	1,6
0503909	28	28	1	0,80	1,8
0503910	31,5	31,5	1,25	0,90	2,15
0503911	35,5	35,5	1,25	1	2,25
0503912	40	40	1,50	1,15	2,65
0503913	45	45	1,75	1,30	3,05
0503914	50	50	2	1,40	3,4
0503915	56	56	2	1,60	3,6
0503916	63	63	2,50	1,75	4,25
0503917	71	71	2,50	2	4,5
0503918	80	80	3	2,30	5,3
0503919	90	90	3,50	2,50	6
0503920	100	100	3,50	2,80	6,3
0503921	112	112	4	3,20	7,2
0503922	125	125	5	3,50	8,5
0503923	140	140	5	4	9
0503924	160	160	6	4,50	10,5
0503925	180	180	6	5,10	11,1
0503926	200	200	8	5,60	13,6
0503927	225	225	8	6,50	14,5
0503928	250	250	10	7	17

DIN 6319 C ARANDELA ESFÉRICA



MATERIAL	Ref.	d1	d2	h1	Met.
10 5790	001	6,4	12	2,3	M6
	002	8,4	17	3,2	M8
	003	10,5	21	4	M10
	004	13	24	4,6	M12
	005	15	28	5	M14
	006	17	30	5,3	M16
	007	19	32	5,5	M18
	008	21	36	6,3	M20
	009	23	40	7,2	M22
	010	25	44	8,2	M24
	011	31	56	11,2	M30
	012	37	68	14	M36
	013	43	78	17	M42

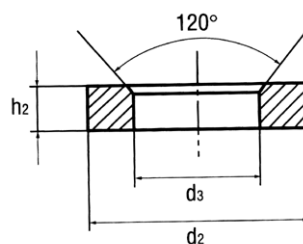
DIN 6319 G ARANDELA CÓNICA



MATERIAL
10 5800

Ref.	d3	d5	h3	Met.
001	6,4	17	3	M6
002	9,6	23	5	M8
003	12	28	5	M10
004	14,2	35	6	M12
005	16,5	40	6	M14
006	19	45	7	M16
007	21	48	8	M18
008	23,2	50	8	M20
009	25	55	10	M22
010	28	60	10	M24
011	35	68	10	M30
012	42	80	12	M36
013	49	100	15	M42

DIN 6319 D ARANDELA CÓNICA



MATERIAL
10 5810

Ref.	d3	d2	h2	Met.
001	7,1	12	2,8	M6
002	9,6	17	3,5	M8
003	12	21	4,2	M10
004	14,2	24	5	M12
005	16,5	28	5,6	M14
006	19	30	6,2	M16
007	21	32	7	M18
008	23,2	36	7,5	M20
009	25	40	9	M22
010	28	44	9,5	M24
011	35	56	12	M30
012	42	68	14	M36
013	49	78	18	M42