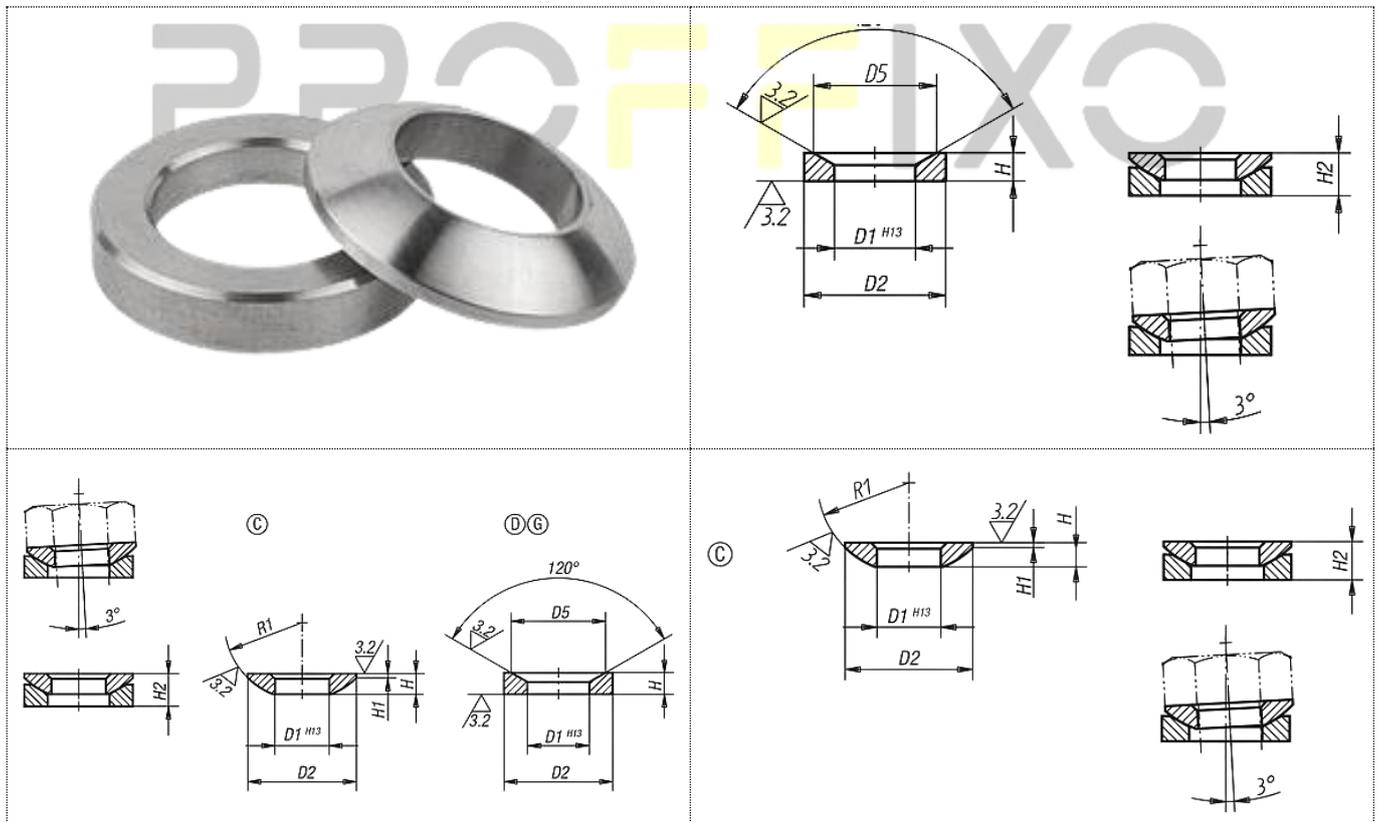


DIN 6319

ARRUELA

Versão:

- **FORMA C / D:**
 - Aço cementado, endurecido, fosfatizado com manganês.
 - Profundidade de cementação Eht (450 HV 1) 0,2+0,2.
 - Dureza da superfície (550 + 100) HV 10
- **FORMA G:**
 - Aço temperado e revenido (350 + 80) HV 30, fosfatizado com manganês.
- **FORMA C / D / G:**
 - Aço inoxidável, superfície sem tratamento.
- **INDICAÇÃO:**
 - Para orifícios oblongos devem ser utilizadas arruelas cônicas da versão G



Descrição	Material do Corpo Básico	Forma	D1	D2	H	H1	R1	Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática)
K0729.105	Aço cementado	C	5,25	10,5	2	0,4	7,5	6,5
K0729.106	Aço cementado	C	6,4	12	2,3	0,7	9	9
K0729.108	Aço cementado	C	8,4	17	3,2	0,6	12	17
K0729.110	Aço cementado	C	10,5	21	4	0,8	15	26
K0729.112	Aço cementado	C	13	24	4,6	1,1	17	38
K0729.114	Aço cementado	C	15	28	5	1,2	22	53
K0729.116	Aço cementado	C	17	30	5,3	1,3	22	73
K0729.120	Aço cementado	C	21	36	6,3	2	27	117
K0729.124	Aço cementado	C	25	44	8,2	2,4	32	168
K0729.130	Aço cementado	C	31	56	11,2	3,6	41	269
K0729.136	Aço cementado	C	37	68	14	4,6	50	394
K0729.142	Aço cementado	C	43	78	17	6,5	58	542
K0729.142	Aço cementado	C	50	92	21	8	67	714
K0729.156	Aço cementado	C	58	103	23	9,5	79	960
K0729.164	Aço cementado	C	66	120	27	12	93	1269
K0729.0106	Aço inoxidável	C	6,4	12	2,3	0,7	9	6
K0729.0108	Aço inoxidável	C	8,4	17	3,2	0,6	12	12
K0729.0110	Aço inoxidável	C	10,5	21	4	0,8	15	16
K0729.0112	Aço inoxidável	C	13	24	4,6	1,1	17	24
K0729.0116	Aço inoxidável	C	17	30	5,3	1,3	22	45

K0729.0120	Aço inoxidável	C	21	36	6,3	2	27	71
K0729.0124	Aço inoxidável	C	25	44	8,2	2,4	32	105
K0729.0130	Aço inoxidável	C	31	56	11,2	3,6	41	191
K0729.0136	Aço inoxidável	C	37	68	14	4,6	50	-
K0729.0142	Aço inoxidável	C	43	78	17	6,5	58	-
K0729.0148	Aço inoxidável	C	50	92	21	8	67	-
K0729.205	Aço cementado	D	6	10,5	9,25	2,1	3,1	6,5
K0729.206	Aço cementado	D	7,1	12	11	2,8	4,2	9
K0729.208	Aço cementado	D	9,6	17	14,5	3,5	5,6	17
K0729.210	Aço cementado	D	12	21	18,5	4,2	6,5	26
K0729.212	Aço cementado	D	14,2	24	20	5	8	38
K0729.214	Aço cementado	D	16,5	28	24,8	5,6	8,5	53
K0729.216	Aço cementado	D	19	30	26	6,2	9,5	73
K0729.220	Aço cementado	D	23,2	36	31	7,5	11,7	117
K0729.224	Aço cementado	D	28	44	37	9,5	15,2	168
K0729.230	Aço cementado	D	35	56	49	12	19,2	269
K0729.236	Aço cementado	D	42	68	60	15	23,5	394
K0729.242	Aço cementado	D	49	78	70	18	29	542
K0729.248	Aço cementado	D	56	92	82	22	35,5	714
K0729.256	Aço cementado	D	65	103	92	25	39,7	960
K0729.264	Aço cementado	D	75	120	110	30	46,5	1263
K0729.0206	Aço inoxidável	D	7,1	12	11	2,8	4,2	6
K0729.0208	Aço inoxidável	D	9,6	17	14,5	3,5	5,6	12

K0729.0210	Aço inoxidável	D	12	21	18,5	4,2	6,5	16
K0729.0212	Aço inoxidável	D	14,2	24	20	5	8	24
K0729.0216	Aço inoxidável	D	19	30	26	6,2	9,5	45
K0729.0220	Aço inoxidável	D	23,2	36	31	7,5	11,7	71
K0729.0224	Aço inoxidável	D	28	44	37	9,5	15,2	105
K0729.0230	Aço inoxidável	D	35	56	49	12	19,2	191
K0729.0236	Aço inoxidável	D	42	68	60	15	23,5	-
K0729.0242	Aço inoxidável	D	49	78	70	18	29	-
K0729.0248	Aço inoxidável	D	56	92	82	22	35,5	-
K0729.305	Aço temperado	G	6	15	9,25	2,5	3,5	6,5
K0729.306	Aço temperado	G	7,1	17	11	4	5,4	9
K0729.308	Aço temperado	G	9,6	24	14,5	5	7,1	17
K0729.310	Aço temperado	G	12	30	18,5	5	7,3	26
K0729.312	Aço temperado	G	14,2	36	20	6	9	38
K0729.314	Aço temperado	G	16,5	40	24,8	6	9,5	53
K0729.316	Aço temperado	G	19	44	26	7	10,4	79
K0729.320	Aço temperado	G	23,2	50	31	8	12,2	117
K0729.324	Aço temperado	G	28	60	37	10	15,7	168
K0729.330	Aço temperado	G	35	68	49	12	19,7	269
K0729.336	Aço temperado	G	42	80	60	12	20,3	394
K0729.0306	Aço inoxidável	G	7,1	17	11	4	5,4	6
K0729.0308	Aço inoxidável	G	9,6	24	14,5	5	7,1	12
K0729.0310	Aço inoxidável	G	12	30	18,5	5	7,3	16

K0729.0312	Aço inoxidável	G	14,2	36	20	3	9	24
K0729.0316	Aço inoxidável	G	19	44	26	7	10,4	45
K0729.0320	Aço inoxidável	G	23,2	50	31	8	12,2	71
K0729.0324	Aço inoxidável	G	28	60	37	10	15,7	105
K0729.0330	Aço inoxidável	G	35	68	49	12	19,7	191

PROFFIXO