



MATIERE	PRESSION	VITESSE	TEMPERATURE
PTFE chargé Bronze	-	15 m/s	- 40 °C ; + 200 °C

SERIES (d)			L	D	d1	Ø Tore	R
Mince	Standard	Large					
12 - 64,9	4 - 11,9		3,7	d + 4,8	d + 1,5	1,78	0,4
65 - 250,9	12 - 64,9	6 - 11,9	5,0	d + 6,8	d + 1,5	2,62	0,7
251 - 420,9	65 - 250,9	12 - 64,9	6,0	d + 8,8	d + 1,5	3,53	1,0
421 - 650,9	251 - 420,9	65 - 250,9	8,5	d + 12,2	d + 2,0	5,33	1,5
651 - 999,9	421 - 650,9	251 - 420,9	11,0	d + 16,0	d + 2,0	6,99	2,0
	651 - 999,9	421 - 650,9	14,0	d + 20,0	d + 2,5	8,40	2,5

d	D	L	torique	d	D	L	torique
4	8,8	3,7	009	35	40	5	131
5	9,8	3,7	010	36	42	5	132
6	10,8	3,7	011	-	45	5	134
8	12,8	3,7	012	38	48	5	136
10	14,8	3,7	013	40	50	5	137
12	18,8	5	113	42	52	5	138
14	20,8	5	114	45	55	5	140
15	21,8	5	115	48	58	5	142
16	22,8	5	116	50	60	5	143
18	24,8	5	117	52	-	-	-
20	26,8	5	118	55	65	6	231
24	30,8	5	120	56	70	6	233
25	31,8	5	121	58	75	6	234
26	32,8	5	122	60	80	6	236
28	34,8	5	123	63	85	6	237

Dimensions selon série standard

d	D	L	torique	d	D	L	torique
30	36,8	5	124	65	90	6	239
32	38,8	5	126	70	95	6	241
35	41,8	5	127	75	100	6	242
36	42,8	5	129	80	110	6	245
38	44,8	5	130	85	120	6	249
125	133,8	6	250	310	322,2	8,5	a381
130	138,8	6	252	320	332,2	8,5	382
140	148,8	6	255	330	342,2	8,5	382
150	158,8	6	258	340	352,2	8,5	382
155	163,8	6	259	350	362,2	8,5	383
160	168,8	6	260	360	372,2	8,5	383
170	178,8	6	261	370	382,2	8,5	383
175	183,8	6	262	380	392,2	8,5	384
180	188,8	6	263	390	402,2	8,5	384
185	193,8	6	263	400	412,2	8,5	385
190	198,8	6	264	410	422,2	8,5	385
195	203,8	6	265	420	432,2	8,5	386
200	208,8	6	266	-	-	-	-
210	218,8	6	267	430	446	11	463
220	228,8	6	269	440	456	11	464
225	233,8	6	270	450	466	11	465
230	238,8	6	271	460	476	11	466
240	248,8	6	272	470	486	11	466
250	258,8	6	274	480	496	11	467
-	-	-	-	490	506	11	468
260	272,2	8,5	378	500	516	11	469
270	282,2	8,5	379				
280	292,2	8,5	379				
290	302,2	8,5	380				
300	312,2	8,5	381				

Dimensions selon série standard