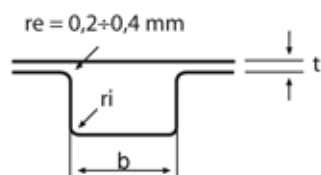


Tableau 4.15



Section joint torique $d_s$ (mm)	1,80 $\pm 0,08$	2,65 $\pm 0,09$	3,55 $\pm 0,10$	5,30 $\pm 0,13$	7,00 $\pm 0,15$
Profondeur du logement $t$ (mm)	1,55	2,35	3,15	4,85	6,40
Déformation des joints toriques (mm)	0,07 a 0,43	0,11 a 0,49	0,15 a 0,60	0,02 a 0,73	0,30 a 0,75
Déformation des joints toriques (%)	4 a 23	4 a 18	4 a 16	4 a 13	4 a 10
Profondeur du logement $b$ (mm)	2,4 a 2,6	3,6 a 3,8	4,8 a 5,0	7,2 a 7,4	9,6 a 9,8
Rayons $r_i$ (mm)	0,2 a 0,4	0,2 a 0,4	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8

Tableau 4.16 – dimensions des logements et articles pour la réalisation d'éléments pour l'étanchéité dynamique des gaz.

			b = largeur du logement		Etanchéité piston			Etanchéité cylindre			Etanchéité bride		
			b	b3	dg	dc	dp	da	dg	df	dg	dc	dp
Elastotech Nr.	$d_i$	$d_s$	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	h8	H8	f7
2-006	2,90	1,78	2,4	2,0	3,1	6	6	3	5,9	3	2	6	6
2-007	3,68	1,78	2,4	2,0	3,6	6,5	6,5	3,5	6,4	3,5	3	7	7
6-166	3,90	1,80	2,4	2,0	4,1	7	7	4	6,9	4	3,2	7,2	7,2
2-008	4,47	1,78	2,4	2,0	4,6	7,5	7,5	4,5	7,4	4,5	3,5	7,5	7,5
5-581	4,90	1,90	2,4	2,0	4,9	8	8	5	8,1	5	4	8	8
2-009	5,28	1,78	2,4	2,0	5,6	8,5	8,5	5,5	8,4	5,5	4,5	8,5	8,5
2-010	6,07	1,78	2,4	2,0	6,1	9	9	6	8,9	6	5,5	9,5	9,5
5-052	6,86	1,78	2,4	2,0	7,1	10	10	7	9,9	7	6	10	10
2-011	7,65	1,78	2,4	2,0	7,6	10,5	10,5	7,5	10,4	7,5	7	11	11