


Tabela para desenho de alojamento Estático e Dinâmico:

Estático:

												
Código	Diâmetro (W) da Seção Transversal		Profundidade do Alojamento L	Encosto		Jogo Diametral E (a) (c)	Corte Alojamento G			Ralo do Alojamento R	Excentricidade (b)	
	Nominal	Real		Real	%		Sem Parbak®	Com Parbak®	Com dois Parbaks®			
2-004 A	1/16	1,78	1,25	0,35	20	0,05	2,4	3,5	5,2	0,1	0,05	
2-050		± 0,08	1,35	0,61	33	0,13	2,6	3,7	5,4	0,4		
2-102 A	3/32	2,62	2,05	0,39	15	0,05	3,6	4,3	6,0	0,1	0,05	
2-178		±0,08	2,15	0,65	25	0,13	3,8	4,5	6,2	0,4		
2-201 A	1/8	3,53	2,80	0,48	13	0,08	4,8	5,3	7,0	0,2	0,08	
2-284		±0,10	2,95	0,83	23	0,16	5,0	5,5	7,2	0,6		
2-309 A	3/16	5,33	4,30	0,70	13	0,08	7,2	7,9	10,4	0,5	0,10	
2-395		±0,13	4,50	1,16	22	0,18	7,4	8,1	10,6	1,0		
2-425 A	¼	6,99	5,75	0,89	13	0,10	9,6	10,4	13,7	0,5	0,12	
2-475		±0,15	5,95	1,39	20	0,20	9,8	10,6	13,9	1,0		

- (a) Em estático, este jogo deve conservar-se o mínimo para evitar falhas por mudanças de temperatura, e em dinâmico para evitar falhas por extrusão.
- (b) A leitura total entre o alojamento e a superfície de contato adjacente
- (c) Reduzir o jogo diametral máximo em 50 % quando se usar um O'Ring de silicone.