



Profondeur d'alésage pour étanchéité statique sur flanc du joint

$D_3 = D_1 + 1,0 \text{ mm}$   
 $D_4 = D_1 + 0,4 \text{ mm}$   
 $D_5 = \frac{D_2 + D_1}{2}$

Other  $\emptyset$  on request

**Type of single lipseal:**

**DOA**

D1	D2	B	B1	B2	D1	D2	B	B1	B2	D1	D2	B	B1	B2	D1	D2	B	B1	B2		
4	10	3	4	5																	
	10				22	32				50	65				115	140					
5	16	3	4	5		35	3	5	6		68	4	6	7		150					
	24					40					72				120	150					
	10					47					80					160					
6	16	3	4	5		35				52	68	4	6	7	125	150					
	22					37	3	5	6		72					160					
	10					40					70				130	160					
7	16	3	4	5		47				55	72	4	6	7		170		5	7,5	8,5	
	22					35					80				135	170					
	16					40	3	5	6		85				140	170					
8	22	3	4,5	5,5		42					70				145	175					
	24					47	4	6	7		72	4	6	7		150	180				
	16					52				56	80				160	190					
9	22	3	4,5	5,5		37					85	4	6	7		170	200				
	24					42	3	5	6		72	4	6	7	180	210					
	26					47				58	80	4	6	7	190	220		6	9	10	
10	22	3	4,5	5,5		40					75				200	230					
	24					47	3	5	6		80				210	240					
	26					52	4	6	7		85	4	6,5	7,5	220	250					
11	22	3	4,5	5,5		40					90				230	260					
	26					42	3	5	6		62	85	4	6,5	7,5	240	270		7	10	11
	24					47					90				250	280					
12	28	3	4,5	5,5		52				63	85	4	6,5	7,5	280	300		8	11	12	
	30					62	4	6	7		90				290	320					
	24					45					85				300	340					
	28					47	3	5	6		65	90	4	6,5	7,5	320	360		10	13	14
14	30	3	4,5	5,5		52					100				340	380					
	30					47	3	5	6		90				360	400					
	35					50				68	100	4	6,5	7,5	380	420					
15	26	3	4,5	5,5		52					90										
	30					47	4	6	7		70	90	4	6,5	7,5						
	35					50	3	5	6		72	95	4	6,5	7,5						
16	28	3	4,5	5,5		52					75	95	4	6,5	7,5						
	30					62	4	6	7		78	100	4	6,5	7,5						
	32					52				38	100	4	6,5	7,5							
	35					55	4	6	7		80	110	5	7,5	8,5						
17	28					62					85	110	5	7,5	8,5						
	30	3	4,5	5,5		52				40	55	4	6	7							
	32					62	4	6	7		72										
	35					72					90	110	5	7,5	8,5						
18	30					55					95	120	5	7,5	8,5						
	32	3	4,5	5,5		62	4	6	7		100	125	5	7,5	8,5						
	35					72					120										
	40					60					100	125	5	7,5	8,5						
20	30					62					105	130									
	32	3	4,5	5,5		65	4	6	7		105	130	5	7,5	8,5						
	35					72					130										
	40					62					110	130	5	7,5	8,5						
	47					72	4	6	7		140										