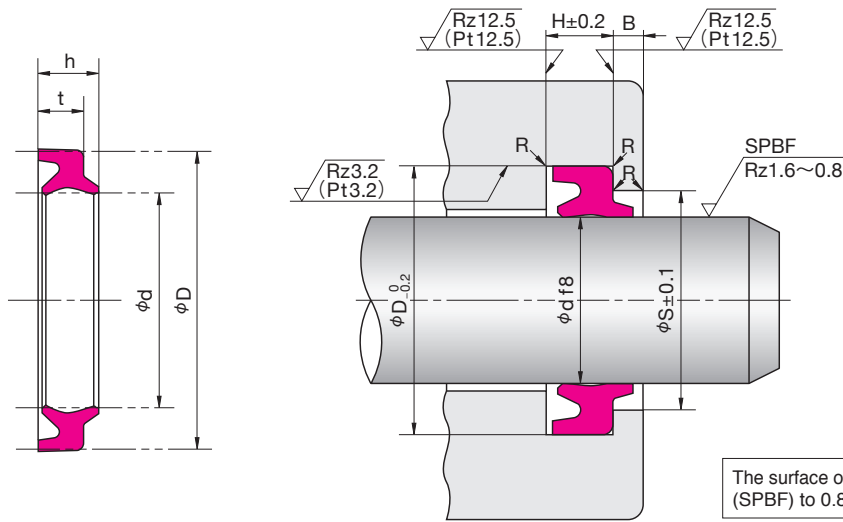


LBI TYPE DUST SEALS FOR RECIPROCAL MOVEMENT (INSTALLED WITH INTERNAL GROOVE)



The surface of the rod should be finished by buffing (SPBF) to 0.8 to 1.6μmRz (0.2 to 0.4μmRa).

●The roughness is JIS B 0601 : 2001.
When regulation length cannot be kept, apply Pt.

Nominal Size of Dust Seal, and Housing dimensions							NOK Part Number		
d	D	t	h	H	φS	B			
18	26	4.5	6	5	22.3	2	FQ0013C0		
20	28				24.3		FQ0014C0		
22	30				26.3		FQ0651C0		
22.4	30.4				26.7		FQ0016C0		
25	33				29.3		FQ0018C0		
26	34				30.3		FQ0841C0		
28	36				32.3		FQ0023C0		
30	38	5	6.5	6	34		FQ0025C1		
31.5	39.5				35.5		FQ0027C0		
32	40				36		FQ0568C1		
34	42				38		FQ0285C0		
35	43				39		FQ0031C1		
35.5	43.5				39.5		FQ0034C0		
38	46				42		FQ0281C1		
40	48				44	FQ0035C1			
45	53				49	FQ0039C1			
48	56				52	FQ0272C0			
50	58				54	FQ0041C0			
55	63	59	FQ0045C1						
56	64	60	FQ0048C1						
58	66	62	FQ0286C0						
60	68	64	FQ0049C1						
63	71	67	FQ0054C0						
65	73	69	FQ0057C1						
70	80	6	8	7	75	FQ0059C0			
71	81				76	FQ0062C0			
75	85				80	FQ0063C0			
80	90				85	FQ0064C0			
85	95				90	FQ0066C0			
90	100				95	FQ0070C0			
95	105				100	FQ0071C0			
100	110				105	FQ0072C0			
105	115				110	FQ0075C0			
110	120				115	FQ0079C1			
112	122	117	FQ0082C0						
125	138	7	9.5	8	132	FQ0091C0			
140	153				147	FQ0097C0			
150	163				157	FQ0101C0			
160	173				167	FQ0105C2			
180	193				187	FQ0111C0			
185	198				192	FQ0114C0			
200	213				207	FQ0117C0			
210	223				217	FQ0120C0			
250	265				9	11.5	10	258	FQ0131C0

E DIMENSION LBI