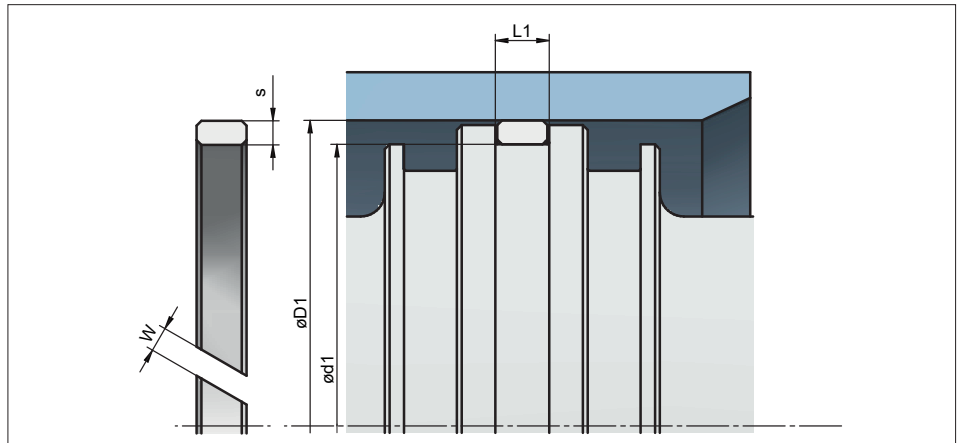




Пневматични водещи пръстени

Тип PFK

Скорост:	< 1 m/s
Температура:	-40 °C до +115 °C
Медия:	Въздух (сух или омаслен), минерални масла или греси
Стандартен материал:	неабразивен, модифициран Полиацетал (POM) с добавки
Статична товароносимост:	до 36 N/mm ²



Описание:

Буталните водещи пръстени PFK са идеални за условията на пневматиката, фабрично шприцвани и ценово изгодни водещи елементи. Те надеждно предотвратяват директния контакт между тялото на буталото и тръбата на цилиндъра. Тъй като голяма част от пневматичните цилиндри се изработват от алуминий, материалът на PFK е разработен като неабразивен, самосмазващ се с подобрени линейни плъзгащи свойства. Освен това PFK има фаски от двете страни за лесен и бърз монтаж. Други предимства са отлично съотношение цена/качество, малка склонност към залепване и много добра устойчивост на налягане.

$\varnothing D_1$ H8/H9	$\varnothing d_1$ h8	L_1 +0,2	S
8	4,9	2,5	1,55
10	6,9	2,5	1,55
10	6,9	4	1,55
12	8,9	4	1,55
14	10,9	4	1,55
15	11,9	4	1,55
16	12	9,7	2
16	12,9	4	1,55
18	14,9	4	1,55
20	16	8,2	2
20	16	9,7	2
20	16,9	4	1,55
21	17	8,2	2
22	18	9,7	2
25	21	8,2	2
25	21,9	4	1,55
26	22	8,2	2
30	25,8	5	2,1
30	26	5	2
30	26	8,2	2
32	26,1	5	2,95
32	28	5	2
32	28	8,2	2

$\varnothing D_1$ H8/H9	$\varnothing d_1$ h8	L_1 +0,2	S
32	28,9	4	1,55
35	31	8,2	2
40	36	5	2
40	36	8,2	2
40	37	12	1,5
45	41	10,2	2
50	46	10,2	2
50	46	5,2	2
50	47	12	1,5
55	51	10,2	2
58	54	10,2	2
60	56	10,2	2
63	59	10,2	2
63	60	12	1,5
65	61	10,2	2
70	66	10,2	2
75	71	15,2	2
80	76	10,2	2
80	76	15,2	2
80	77	12	1,5
85	81	15,2	2
90	86	15,2	2
95	91	15,2	2

$\varnothing D_1$ H8/H9	$\varnothing d_1$ h8	L_1 +0,2	S
100	96	10,2	2
100	96	15,2	2
105	101	20,3	2
110	106	20,3	2
115	111	20,3	52
120	116	20,3	2
125	121	15,2	2
125	121	20,3	2
130	126	20,3	2
135	131	20,3	2
140	136	20,3	2
150	146	25,4	2
160	155	15	2,5
160	156	15,2	2
180	176	25,4	2
200	195	15	2,5
200	196	20,3	2
200	196	25,4	2
220	216	30,5	2
250	245	20	2,5
250	246	20,3	2
250	246	30,5	2

Размерите, подчертани в светлосиньо трябва да бъдат предпочитани за нови дизайни.