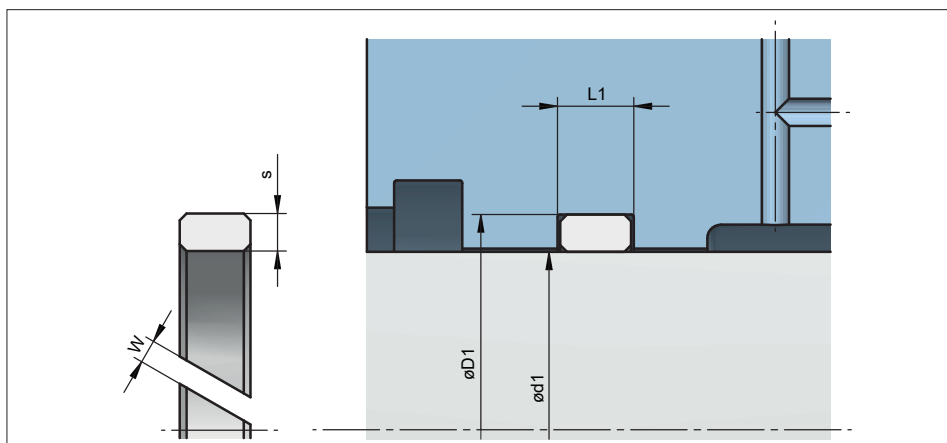


Скорост: < 1 m/s
Температура: -40 °C до +115 °C
Медия: Въздух (сух или омаслен), минерални масла или греси
Стандартен материал: неабразивен, модифициран **Полиацетал (POM)** с добавки
Статична товароносимост: до 36 N/mm²



Описание:

Буталните водещи пръстени PFS са идеални за условията на пневматиката, фабрично шприцвани и ценово изгодни водещи елементи. Те надеждно предотвратяват директния контакт между цилиндровата глава и пръта на цилиндъра. Тъй като голяма част от пневматичните цилиндри се изработват от алуминий, материалът на PFS е разработен като неабразивен, самосмазващ се с подобрени линейни плъзгащи свойства. Освен това PFS 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.

Ø d1 f8/f9	Ø D1 H8	L1 +0,2	s
8	11,1	2,5	1,55
10	13	2,5	1,5
10	13,1	4	1,55
12	15,1	4	1,55
12	16	9,7	2
14	17,1	4	1,55
14	18	9,7	2
15	18,1	4	1,55
16	19,1	4	1,55
16	20	9,7	2
17	20,1	4	1,55
18	22	9,7	2
20	23,1	4	1,55

Ø d1 f8/f9	Ø D1 H8	L1 +0,2	s
22	25,1	4	1,55
25	28,1	4	1,55
28	31,1	4	1,55
30	33,1	4	1,55
32	35,1	4	1,55
35	38,1	4	1,55
36	39,1	4	1,55
40	43,1	4	1,55
50	53,1	4	1,55

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