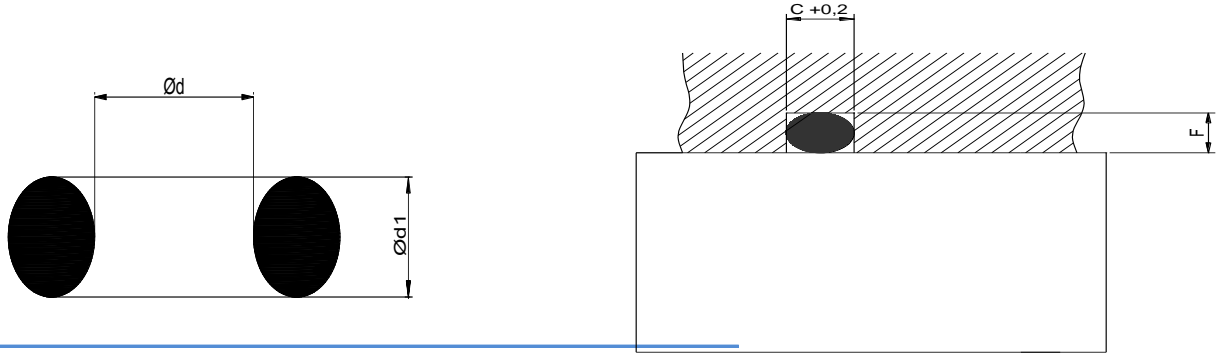


# SC-127 O-RİNG



## YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ :

UYGULAMA	YÜZEY	Rt µm.
	SİLİNDİR	≤ 4
	PİSTON KOLU	≤ 2
DİNAMİK	YUVA TABANI	≤ 6...12
	YUVA KENARI	≤ 25
STATİK	SIZDIRMAZLIK YÜZEYİ	≤ 10
	YUVA TABANI	≤ 25

KALINLIK	TOLERANS	Ød	TOLERANS
1,00-1,78	±0,08	2-10	±0,13-0,17
1,79-2,65	±0,09	11-20	±0,18-0,22
2,66-3,55	±0,10	21-40	±0,33-0,32
3,56-5,30	±0,13	41-60	±0,33-0,54
5,30-7,00	±0,15	61-120	±0,55-0,97
7,00-10,00	±0,18	121-150	±1,00-1,20
10,00-20,00	±0,20	151-200	±1,24-1,55
		201-250	±1,59-1,88
		251-300	±1,93-2,21
		301-400	±2,25-2,84
		401-500	±2,91-3,45
		501-630	±3,54-4,22
		631-800	±4,38-6,30

- 1 ) Silikon (MVQ) O-ringler için belirtilen boşluğun yarısı kadarına izin verilir.
- 2 ) 70°C sıcaklığa kadar geçerlidir.
- 3 ) Basınç altında silindir genişmesi dikkate alınmamıştır.
- 4 ) Akma bölgesine destek halkasına kullanılmalıdır.

İÇ ÇAP		KALINLIK
240	X	2
193	X	3,2
352	X	4
33	X	5
90	X	5
140	X	5
170	X	5
194	X	5
410	X	5
69,2	X	5,33
139	X	5,33
455	X	5,33
63	X	6
66	X	6
165	X	6
176	X	6
268	X	6
330	X	6
400	X	6
38	X	6,2
260	X	6,5
58	X	7
190	X	7
60	X	7,5
460	X	7,5
18,5	X	8
48	X	8
49,5	X	8
52	X	8

İÇ ÇAP		KALINLIK
83	X	8
92	X	8
108	X	8
132	X	8
160	X	8
240	X	8
321,5	X	8
347	X	8
351	X	8
381	X	8
760	X	8
865	X	8
209,1	X	8,4
155,5	X	8,5
127	X	9
178	X	9
202	X	9
183	X	9,5
235	X	9,8
65	X	10
65,5	X	10
70	X	10
80	X	10
170	X	10
223	X	10
295	X	10
350	X	10,3
440	X	10
60	X	12

İÇ ÇAP		KALINLIK
206	X	18

|