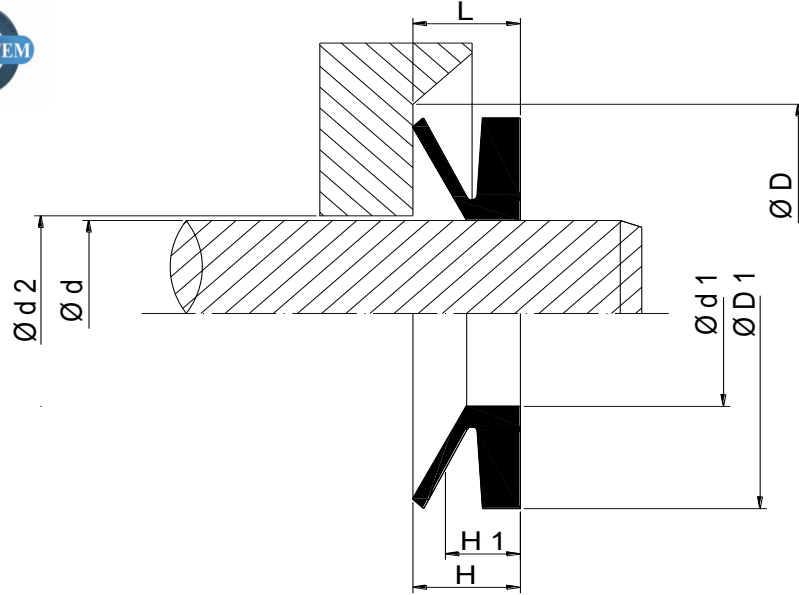
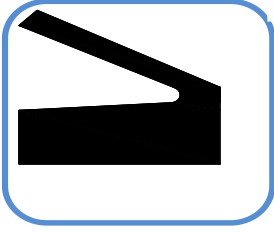


SC 64 (VL) / NBR



ÜRÜN TANITIMI

SC 64 Vringler döner mil uygulamalarında dış yüzeylerde kullanılır. NBR 65 shore dan imal edilir.

AVANTAJLARI

- *Kolay monte edilmesi
- *Düşük yüzey kalitesinde çalışabilmesi
- *Tek ölçünün farklı mil çaplarında kullanılması
- *Sürtünme kuvvetlerinin düşük olması.

* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI		
ortam	su ve buhar	°C
sıcaklık	, -5+105	
gresler	, -30+110	
ÇALIŞMA BASINCI	0,5	BAR
KAYMA HIZI	12	m/sn.

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Rmax	Ra
çalışan yüzey	ØD	≤0.3 µm	≤0.8 µm
kanal dibi		≤0,6.3 µm	≤1.8 µm
kanal yan yüzü		≤18 µm	≤5 µm

MONTAJ BİLGİSİ

- *Elle monte edilir
- *Montajda keskin köşeli aparatlar kullanılmamalıdır
- *Montajdan önce sistem yağı ile yağlanmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

Otomotiv endüstrisi, elektrik motorları, tarım makinaları, dönen sistemlerin özel uygulamalarında

KOD	ÖLÇÜ	Ød		Ød2	ØD	Ød1	ØD1	H	H1	L	B.FİYATI TL/ADET
		MİN.	MAX.	MAX.							
SC64-1	V-120 L	115	125	d+5	d+20	108	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	6,24 ₺
SC64-2	V-140 L	135	145	d+5	d+20	126	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	10,89 ₺
SC64-3	V-150 L	145	155	d+5	d+20	135	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	12,49 ₺
SC64-4	V-160 L	155	165	d+5	d+20	144	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	15,67 ₺
SC64-5	V-170 L	165	175	d+5	d+20	153	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	16,81 ₺
SC64-6	V-180 L	175	185	d+5	d+20	162	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	17,33 ₺
SC64-7	V-190 L	185	195	d+5	d+20	171	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	18,56 ₺
SC64-8	V-200 L	195	210	d+5	d+20	182	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	22,06 ₺
SC64-9	V-220 L	210	233	d+5	d+20	198	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	23,97 ₺
SC64-10	V-240 L	220	250	d+5	d+20	198	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	31,80 ₺
SC64-11	V-250 L	233	260	d+5	d+20	225	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	35,29 ₺
SC64-12	V-275 L	260	285	d+5	d+20	247	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	44,28 ₺
SC64-13	V-300 L	285	310	d+5	d+20	270	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	52,12 ₺
SC64-14	V-325 L	310	335	d+5	d+20	292	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	55,35 ₺
SC64-15	V-350 L	335	365	d+5	d+20	315	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	78,17 ₺
SC64-16	V-375 L	365	385	d+5	d+20	337	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	110,40 ₺
SC64-17	V-400 L	385	410	d+5	d+20	360	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	FS
SC64-18	V-425 L	410	440	d+5	d+20	382	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	FS
SC64-19	V-450 L	440	475	d+5	d+20	405	d1+13	10,5	6	8 ± 1,5	FS