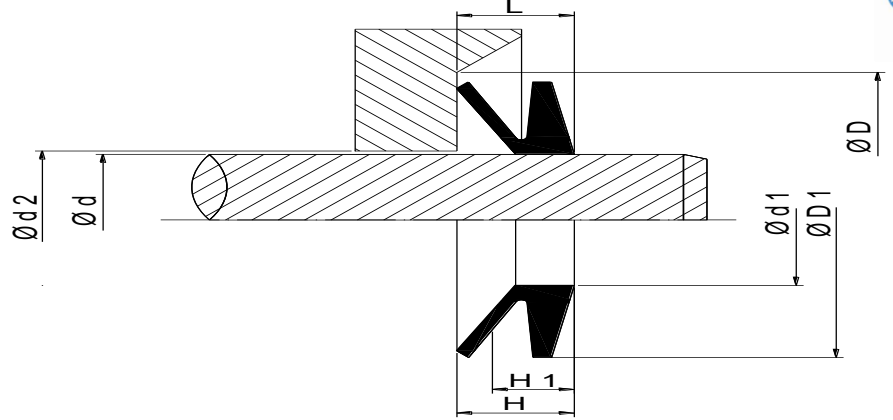
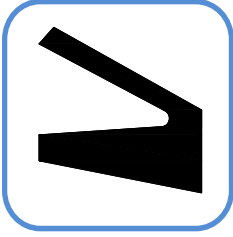


## SC 63 (VS) / NBR



### ÜRÜN TANITIMI

SC 63 Vringler döner mil uygulamalarında dış yüzeylerde kullanılır. NBR 65 shore olarak 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			YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ			
ortam	su ve buhar	°C	çalışan yüzey	ØD	Rmax	Ra
sıcaklık	, -5+105				≤0.3 µm	≤0.8 µm
gresler	, -30+110		kanal dibi	≤0,6.3 µm	≤1.8 µm	
ÇALIŞMA BASINCI	0,5	BAR	kanal yan yüzü	≤18 µm	≤5 µm	
KAYMA HIZI	12	m/sn.				

### 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 uygundur.

KOD	ÖLÇÜ	Ød		Ød2	ØD	Ød1	ØD1	H	H1	L	BİRİM TL/ADET
		MİN.	MAX.	MAX.							
SC63-1	V-10 S	9,5	11,5	d+2	d+9	9	d1+6	7,7	5,6	6,7 ± 0,6	0,134 \$
SC63-2	V-12 S	11,5	13,5	d+2	d+9	10,5	d1+6	7,7	5,6	6,7 ± 0,6	0,134 \$
SC63-3	V-14 S	13,5	15,5	d+2	d+9	12,5	d1+6	7,7	5,6	6,7 ± 0,6	0,134 \$
SC63-4	V-16 S	15,5	17,5	d+2	d+9	14	d1+6	7,7	5,6	6,7 ± 0,6	0,134 \$
SC63-5	V-18 S	17,5	19	d+2	d+9	16	d1+6	7,7	5,6	6,7 ± 0,6	0,134 \$
SC63-6	V-20 S	19	21	d+2	d+12	18	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,134 \$
SC63-7	V-22 S	21	24	d+2	d+12	20	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,188 \$
SC63-8	V-25 S	24	27	d+2	d+12	22	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,194 \$
SC63-9	V-28S	27	29	d+3	d+12	25	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,206 \$
SC63-10	V-30 S	29	31	d+3	d+12	27	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,209 \$
SC63-11	V-32 S	31	33	d+3	d+12	29	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,210 \$
SC63-12	V-35 S	33	36	d+3	d+12	31	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,263 \$
SC63-13	V-38 S	36	38	d+3	d+12	34	d1+8	10,5	7,9	9 ± 0,8	0,275 \$
SC63-14	V-40 S	38	43	d+3	d+15	36	d1+10	13	9,5	11 ± 1	0,358 \$
SC63-15	V-45 S	43	48	d+3	d+15	40	d1+10	13	9,5	11 ± 1	0,373 \$
SC63-16	V-50 S	48	53	d+3	d+15	45	d1+10	13	9,5	11 ± 1	0,436 \$
SC63-17	V-55 S	53	58	d+3	d+15	49	d1+10	13	9,5	11 ± 1	0,457 \$
SC63-18	V-60 S	58	63	d+3	d+15	54	d1+10	13	9,5	11 ± 1	0,500 \$
SC63-19	V-65 S	63	68	d+3	d+15	58	d1+10	13	9,5	11 ± 1	0,505 \$
SC63-20	V-70 S	68	73	d+4	d+18	63	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	0,824 \$
SC63-21	V-75 S	73	78	d+4	d+18	67	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	0,833 \$
SC63-22	V-80 S	78	83	d+4	d+18	72	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	0,867 \$
SC63-23	V-85 S	83	88	d+4	d+18	76	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	1,017 \$
SC63-24	V-90 S	88	93	d+4	d+18	81	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	1,029 \$
SC63-25	V-95 S	93	98	d+4	d+18	85	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	1,060 \$
SC63-26	V-100 S	98	105	d+4	d+18	90	d1+12	15,5	11,3	13,5 ± 1,2	1,987 \$
SC63-27	V-110 S	105	115	d+4	d+21	99	d1+14	18	13,1	15,5 ± 1,5	2,239 \$
SC63-28	V-120 S	115	125	d+4	d+21	108	d1+14	18	13,1	15,5 ± 1,5	2,313 \$
SC63-29	V-130 S	125	135	d+4	d+21	117	d1+14	18	13,1	15,5 ± 1,5	2,435 \$
SC63-30	V-140 S	135	145	d+4	d+21	126	d1+14	18	13,1	15,5 ± 1,5	2,491 \$
SC63-31	V-150 S	145	155	d+4	d+21	135	d1+14	18	13,1	15,5 ± 1,5	4,560 \$
SC63-32	V-160 S	155	165	d+5	d+24	144	d1+16	20,5	15	18 ± 1,8	4,699 \$
SC63-33	V-170 S	165	175	d+5	d+24	153	d1+16	20,5	15	18 ± 1,8	4,811 \$
SC63-34	V-180 S	175	185	d+5	d+24	162	d1+16	20,5	15	18 ± 1,8	4,924 \$
SC63-35	V-190 S	185	195	d+5	d+24	171	d1+16	20,5	15	18 ± 1,8	5,630\$
SC63-36	V-199 S	195	210	d+5	d+24	180	d1+16	20,5	15	18 ± 1,8	5,940\$

