



## ÜRÜN TANITIMI

Üretim programımızda yer almakta olan SC71 X ringler, piston ve rod uygulamalarında kullanılan çift etkili sızdırmazlık elemanlarıdır. Standart olarak NBR (70 Shore A)' dan üretilmektedir. Özel uygulamalarda FKM, Silikon veya EPDM üretimi yapılabilir.

## AVANTAJLAR

- \* Statik ve dinamik uygulamalara uygunluk.
- \* Eksenel ve rotasyon uygulamalarında kullanılabilme.
- \* Kanalda dönme hareketinin olmaması.
- \* Düşük sürtünme kuvveti.

\* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI			
HİDROLİK YAĞLAR ( HL-HLP)-DIN51524	-25	105	°C
HFA	5	55	
HFB	5	60	
HFC	-30	60	
HFD	-	-	
SU	5	90	
HETG ( KANOLA YAĞI)	-25	80	
HEES (SENTETİK ESTER)	-25	80	
HEPG (GLİKOL)	-25	60	
MİNERAL GRESLER	-25	105	
ÇALIŞMA BASINCI	50		BAR
KAYMA HIZI	0,5		m/sn.

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Ra	Rmax
DİNAMİK YÜZEY	ØD	≤0,6 µm	≤3,2 µm
STATİK YÜZEY	Ød	≤2,5 µm	≤10 µm
YAN YÜZEY	L	≤5 µm	≤18 µm

SC KOD	Ød	H	A STATİK	A DİNAMİK	L (-0/+0,2)	R	S	TL/ADET
SC71-1	10,82	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-2	12,42	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-3	17,17	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-4	21,95	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-5	23,52	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-6	25,12	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-7	29,87	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-8	31,65	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-9	33,05	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-10	34,65	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-11	47,35	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-12	53,7	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-13	63,22	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-14	69,57	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-15	75,92	1,78	1,4	1,5	2	0,2	0,05	FS
SC71-16	16	2,5	2,15	2,2	3	0,3	0,08	FS
SC71-17	25	2,5	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-23	10,78	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-24	12,37	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-25	13,95	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-26	15,54	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-27	17,17	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-28	18,72	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-29	20,29	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-30	21,89	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-31	23,47	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-32	25,07	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-33	26,64	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-34	28,24	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-35	29,82	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-36	31,42	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-37	32,99	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-38	34,59	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-39	36,17	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-40	37,77	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-41	39,34	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-42	40,95	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-43	42,52	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-44	44,12	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-45	45,69	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-46	47,29	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-47	48,9	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-48	50,47	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-49	52,07	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-50	53,64	2,62	2,25	2,3	3	0,3	0,08	FS
SC71-51	15,47	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-52	17,04	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-53	18,64	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS

SC KOD	Ød	H	A STATİK	A DİNAMİK	L (-0/+0,2)	R	S	TL/ADET
SC71-54	19	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-55	20,22	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-56	21,82	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-57	23,39	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-58	24,99	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-59	26	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-60	26,58	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-61	28,17	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-62	28,5	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-63	29,75	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-64	31,34	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-65	32,92	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-66	34,52	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-67	36,1	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-68	37,69	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-69	40,87	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-70	44,04	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-71	47,22	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-72	50	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-73	50,39	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-74	53,57	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-75	56,74	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-76	59,92	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-77	63,09	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-78	66,27	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-79	69,44	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-80	72,62	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-81	75,79	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-82	78,97	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-83	82,14	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-84	85,32	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-85	88,49	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-86	91,67	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-87	100	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-88	110	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-89	160	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-90	177	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-91	210	3,53	3,1	3,2	4	0,4	0,08	FS
SC71-92	30	3,8	3,3	3,4	4,5	0,4	0,08	FS
SC71-93	38	5	4,35	4,5	6	0,4	0,1	FS
SC71-94	50	5	4,35	4,5	6	0,4	0,1	FS
SC71-95	70	5	4,35	4,5	6	0,4	0,1	FS
SC71-96	40	5,2	4,5	4,65	6	0,4	0,1	FS
SC71-97	56,8	5,2	4,5	4,65	6	0,4	0,1	FS
SC71-98	23,16	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-99	24,77	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-100	26,34	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-101	29,51	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS

SC KOD	Ød	H	A STATİK	A DİNAMİK	L (-0/+0,2)	R	S	TL/ADET
SC71-102	31,12	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-103	32,69	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-104	34,29	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-105	37,47	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-106	39,2	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-107	40,65	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-108	43,82	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-109	47	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-110	50,16	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-111	53,34	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-112	56,52	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-113	59,69	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-114	62,87	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-115	66,04	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-116	69,22	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-117	72,4	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-118	75,57	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-119	78,74	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-120	79	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-121	81,92	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-122	85,09	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-123	88,27	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-124	91,44	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-125	94,62	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-126	97,8	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-127	100	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-128	100,7	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-129	100,97	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-130	104,14	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-131	107,32	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-132	110,49	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-133	113,67	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-134	116,84	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-135	120,02	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-136	140	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-137	142,24	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-138	145,42	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-139	148,59	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-140	158,12	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-141	177,17	5,33	4,75	4,9	6	0,4	0,1	FS
SC71-142	160	6,5	5,65	5,85	7,5	0,6	0,1	FS
SC71-143	200	6,5	5,65	5,85	7,5	0,6	0,1	FS
SC71-144	113,67	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-145	116,84	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-146	120,02	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-147	123,19	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-148	126,37	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-149	129,54	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS

SC KOD	Ød	H	A STATİK	A DİNAMİK	L (-0/+0,2)	R	S	TL/ADET
SC71-150	132,72	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-151	135,89	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-152	139,07	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-153	142,24	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-154	145,42	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-155	148,6	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-156	151,77	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-157	158,12	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-158	164,47	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-159	170,82	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-160	177,17	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-161	183,52	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-162	189,87	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-163	196,22	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-164	202,57	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-165	215,3	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
	237	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-166	253,37	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-167	360	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-168	367	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-169	385	6,99	6,2	6,4	8	0,6	0,1	FS
SC71-170	215,3	10,6	9,4	9,6	11,5	0,6	0,1	FS
SC71-171	263,5	10,6	9,4	9,6	11,5	0,6	0,1	FS