



## SC-79 NBR NUTRING DUDAKLI KADEMELİ (TIRNAKLI) TOZ KEÇE

### ÜRÜN TANITIMI

SC 79 nutring hidrolik ve Pnömatik silindirlerde rod boğaz toz keçesi olarak kullanılır. NBR 85 shore olarak imal edilir. Özel durumlarda viton, silikon, epeyem olarakta üretilir.

### AVANTAJLAR

- \*Sıyırıcı özelliği yüksektir.
- \*kanalında dönmez.
- \*Kolay monte edilmesi
- \*Çift dudakları sayesinde toz, kum, çamur, su vb karşı koruma ve mil üstündeki yağın kazınmasını sağlar.

\* Verilen değerler maksimum değerlerdir ve standart ürün içindir.

ÇALIŞMA SICAKLIKLARI		
MİNERAL YAĞLAR-DIN51524		
ortam	Şartlandırılmış kuru hava	°C
sıcaklık	, -30+110	
HFA	, +5+60	
HFB		
HFC	, -30+60	

ÇALIŞMA BASINCI	BAR
KAYMA HIZI	≤1.0 m/sn.

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		R <sub>max</sub>	R <sub>a</sub>	MALZEME	
çalışan yüzey	Ød	≤3,2 µm	≤0,3 µm	NBR	85 SHORE
kanal dibi	ØD	≤10 µm	≤1,8 µm		
kanal yan yüzü		≤16 µm	≤3 µm		

### MONTAJ BİLGİSİ

Montaj sırasında keskin köşeli aparat kullanılmaz.

### KULLANIM YERLERİ

İş makinaları, özel amaçlı durumlarda kullanılır.

<b>KOD</b>	<b>Ød</b>	<b>ØD</b>	<b>h</b>	<b>H</b>	<b>BİRİM FİYAT</b>
SC-79/1	9	14,5	3,5	5	0,48 USD
SC-79/2	10	18	6	8	0,44 USD
SC-79/3	12	20	6	8	0,44 USD
SC-79/4	14	22	6	8	0,44 USD
SC-79/5	15	23	6	8	0,44 USD
SC-79/6	16	24	3,4	4	0,44 USD
SC-79/7	16	24	6	8	0,44 USD
SC-79/8	18	26	6	8	0,44 USD
SC-79/9	20	28	6	8	0,48 USD
SC-79/10	22	30	6	8	0,48 USD
SC-79/11	24	32	6	8	0,48 USD
SC-79/12	25	33	6	8	0,52 USD
SC-79/13	26	34	6	8	0,52 USD
SC-79/14	28	36	6	8	0,52 USD
SC-79/15	30	38	6	8	0,55 USD
SC-79/16	30	40	6,7	9,5	0,55 USD
SC-79/17	32	40	6	8	0,55 USD
SC-79/18	35	43	6	8	0,64 USD
SC-79/19	36	44	6	8	0,75 USD
SC-79/20	38	46	6	8	0,75 USD
SC-79/21	40	48	6	8	0,75 USD
SC-79/22	42	50	6	8	0,75 USD
SC-79/23	45	53	6	8	0,75 USD
SC-79/24	46	54	6	8	0,75 USD
SC-79/25	48	56	6	8	0,75 USD
SC-79/26	50	58	6	8	0,78 USD
SC-79/27	52	60	6	8	0,78 USD
SC-79/28	55	63	6	8	0,85 USD
SC-79/29	56	64	6	8	0,85 USD
SC-79/30	60	68	6	8	0,85 USD
SC-79/31	63	71	6	8	0,85 USD
SC-79/32	65	73	6	8	0,96 USD

SC-79/33	70	78	6	8	0,96 USD
SC-79/34	75	83	6	8	1,01 USD
SC-79/35	80	88	6	8	1,03 USD
SC-79/36	85	93	6	8	1,03 USD
SC-79/37	90	98	6	8	1,05 USD
SC-79/38	95	103	6	8	1,12 USD
SC-79/39	100	108	6	8	1,12 USD
SC-79/40	105	117	8,2	11	1,12 USD
SC-79/41	110	122	8,2	11	1,19 USD
SC-79/42	113	125	8,2	11	1,19 USD
SC-79/43	115	127	8,2	11	1,19 USD
SC-79/44	120	132	8,2	11	1,27 USD
SC-79/45	125	137	9	12	1,40 USD
SC-79/46	130	142	8,2	11	1,48 USD
SC-79/47	135	147	8,2	11	1,55 USD
SC-79/48	140	152	8,2	11	1,62 USD
SC-79/49	145	157	8,2	11	1,74 USD
SC-79/50	150	162	8,2	11	1,87 USD
SC-79/51	155	167	8,2	11	1,94 USD
SC-79/52	160	172	8,2	11	2,29 USD
SC-79/53	165	177	8,2	11	2,62 USD
SC-79/54	170	182	8,2	11	3,02 USD
SC-79/55	175	187	8,2	11	3,15 USD
SC-79/56	180	192	8,2	11	3,28 USD
SC-79/57	185	197	8,2	11	3,66 USD
SC-79/58	190	202	8,2	11	3,91 USD
SC-79/59	195	207	8,2	11	3,91 USD
SC-79/60	200	212	8,2	11	4,13 USD
SC-79/61	205	220	9,5	13	4,30 USD
SC-79/62	210	225	9,5	13	4,39 USD
SC-79/63	215	230	9,5	13	4,47 USD
SC-79/64	220	235	9,5	13	4,71 USD
SC-79/65	225	240	9,5	13	5,09 USD
SC-79/66	230	245	9,5	13	5,09 USD

<b>SC-79/67</b>	<b>235</b>	<b>250</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>5,26 USD</b>
<b>SC-79/68</b>	<b>240</b>	<b>255</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>5,26 USD</b>
<b>SC-79/69</b>	<b>245</b>	<b>260</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>5,70 USD</b>
<b>SC-79/70</b>	<b>250</b>	<b>265</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>6,14 USD</b>
<b>SC-79/71</b>	<b>260</b>	<b>275</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>6,60 USD</b>
<b>SC-79/72</b>	<b>270</b>	<b>285</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>6,81 USD</b>
<b>SC-79/73</b>	<b>275</b>	<b>290</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>6,84 USD</b>
<b>SC-79/74</b>	<b>280</b>	<b>295</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>7,06 USD</b>
<b>SC-79/75</b>	<b>285</b>	<b>300</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>6,92 USD</b>
<b>SC-79/76</b>	<b>290</b>	<b>305</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>7,43 USD</b>
<b>SC-79/77</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>9,5</b>	<b>13</b>	<b>7,66 USD</b>
<b>SC-79/78</b>	<b>420</b>	<b>435</b>	<b>9,5</b>	<b>14</b>	<b>19,36 USD</b>