



SC-80 PU KADEMELİ TOZ DUDAKLI KEÇE

ÜRÜN TANITIMI

SC 80 nutring hidrolik silindilerde rod boğaz toz keçesi olarak kullanılır. PU 92 shore olarak imal edilir.

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		°C	YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ/ Rma		Rmax
ortam	kuru hava		çalışan yüzey	≤3,2 µm	≤0,3µm
sıcaklık	-30+90		kanal dibi	≤ 10µm	≤1,6 µm
HFA	,+5+60		kanal yan yüzey	≤ 16µm	≤ 3µm
gresler	-30+60				
ÇALIŞMA BASINCI		BAR	≤ 16µm		
KAYMA HIZI	1	m/sn.			

MONTAJ BİLGİSİ

Montaj sırasında keskin köşeli aparat kullanılmaz.

KULLANIM YERLERİ

İş makineleri, özel amaçlı durumlarda kullanılır.

KOD	Ød	Ø D	h	H	10-49	50-149	150+
80-1	10	18	6	8	1,90 TL	1,77 TL	1,66 TL
80-2	12	20	6	8	1,90 TL	1,77 TL	1,66 TL
80-3	14	22	6	8	1,90 TL	1,77 TL	1,66 TL
80-4	15	23	6	8	1,90 TL	1,77 TL	1,66 TL
80-5	16	24	6	8	1,90 TL	1,77 TL	1,66 TL
80-6	18	26	6	8	1,90 TL	1,77 TL	1,67 TL
80-7	20	28	6	8	2,07 TL	1,92 TL	1,81 TL
80-8	22	30	6	8	2,07 TL	1,92 TL	1,81 TL
80-9	24	32	6	8	2,07 TL	1,92 TL	1,81 TL
80-10	25	33	6	8	2,27 TL	2,12 TL	1,97 TL
80-11	26	34	6	8	2,27 TL	2,12 TL	1,97 TL
80-12	28	36	6	8	2,27 TL	2,12 TL	1,97 TL
80-13	30	38	6	8	2,37 TL	2,20 TL	2,05 TL
80-14	32	40	6	8	2,37 TL	2,20 TL	2,05 TL
80-15	35	43	6	8	2,77 TL	2,57 TL	2,40 TL
80-16	36	44	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-17	37	45	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-18	38	46	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-19	40	48	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-20	42	50	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-21	45	53	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-22	46	54	6	8	3,26 TL	3,03 TL	2,83 TL
80-23	50	58	6	8	3,36 TL	3,11 TL	2,91 TL
80-24	52	60	6	8	3,36 TL	3,11 TL	2,91 TL
80-25	55	63	6	8	3,66 TL	3,39 TL	3,18 TL
80-26	56	64	6	8	3,66 TL	3,39 TL	3,18 TL
80-27	60	68	6	8	3,66 TL	3,39 TL	3,18 TL
80-28	63	71	6	8	3,66 TL	3,39 TL	3,18 TL
80-29	65	73	6	8	4,14 TL	3,86 TL	3,61 TL
80-30	68	76	6	8	4,14 TL	3,86 TL	3,61 TL
80-31	70	78	6	8	4,14 TL	3,86 TL	3,61 TL
80-32	75	83	6	8	4,34 TL	4,04 TL	3,78 TL

KOD	Ød	Ø D	h	H	10-49	50-149	150+
80-33	80	88	6	8	4,44 TL	4,12 TL	3,86 TL
80-34	85	93	6	8	4,44 TL	4,12 TL	3,86 TL
80-35	90	98	6	8	4,54 TL	4,22 TL	3,96 TL
80-36	95	103	6	8	4,84 TL	4,50 TL	4,21 TL
80-37	100	108	6	8	4,84 TL	4,50 TL	4,21 TL
80-38	105	117	8,2	11	4,84 TL	4,50 TL	4,21 TL
80-39	110	122	8,2	11	5,13 TL	4,77 TL	4,47 TL
80-40	115	127	8,2	11	5,13 TL	4,77 TL	4,47 TL
80-41	120	132	8,2	11	5,50 TL	5,12 TL	4,79 TL
80-42	125	137	8,2	11	6,06 TL	5,63 TL	5,27 TL
80-43	130	142	8,2	11	6,39 TL	5,95 TL	5,56 TL
80-44	135	147	8,2	11	6,71 TL	6,24 TL	5,85 TL
80-45	140	152	8,2	11	6,99 TL	6,49 TL	6,08 TL
80-46	145	157	8,2	11	7,52 TL	6,99 TL	6,54 TL
80-47	150	162	8,2	11	8,10 TL	7,52 TL	7,04 TL
80-48	155	167	8,2	11	8,40 TL	7,80 TL	7,30 TL
80-49	160	172	8,2	11	9,87 TL	9,17 TL	8,58 TL
80-50	165	177	8,2	11	11,33 TL	10,53 TL	9,85 TL
80-51	170	182	8,2	11	13,07 TL	12,14 TL	11,36 TL
80-52	175	187	8,2	11	13,61 TL	12,65 TL	11,84 TL
80-53	180	192	8,2	11	14,16 TL	13,17 TL	12,32 TL
80-54	185	197	8,2	11	15,80 TL	14,69 TL	13,74 TL
80-55	190	202	8,2	11	16,89 TL	15,72 TL	14,69 TL
80-56	195	207	8,2	11	16,89 TL	15,72 TL	14,69 TL
80-57	200	212	8,2	11	17,84 TL	16,59 TL	15,52 TL