



SC-78 PU NUTRİNG TOZ DUDAKLI KEÇE

ÜRÜN TANITIMI

SC 78 nutring hidrolik silindirlerde rod boğaz toz keçesi olarak kullanılır. 92 shore PU olarak imal edilir.

AVANTAJLAR

- *Sıyrıcı özelliği yüksektir.
- *kanal içinde 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		
ortam	kuru hava	°C
sıcaklık	, -5+105	
gresler	, -30+90	
ÇALIŞMA BASINCI		BAR
KAYMA HIZI	1	m/sn.

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ		Rmax	Ra
çalışan yüzey	ØD	≤3,2 µm	≤4 µm
kanal dibi		≤10µm	≤1.6 µm
kanal yan yüzü		≤16 µm	≤3µm

KULLANIM YERLERİ

İş makinaları, forklift, özel amaçlı durumlarda kullanılır.

MONTAJ BİLGİSİ

Boğaz takozundaki açık kanalına sıkı geçme olarak çakılır, çakma sırasında özel aparat kullanılır, montajda keskin köşeli aparat kullanılmaz.

KULLANIM YERLERİ

İş makinaları, forklift, özel amaçlı durumlarda kullanılır.

KOD	Ød	Ø D	h	H	10-49	50-149	150+
78-1	6	9	2,5	3	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-2	8	12	3	4	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-3	8,5	13	4	5,5	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-4	10	14	3	4	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-5	12	18	3,6	4,8	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-6	14	19	3,2	4	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-7	15	22	4	6	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-8	16	22	3,5	5,5	2,68 TL	2,47 TL	2,27 TL
78-9	16	24	4,3	6	2,94 TL	2,70 TL	2,49 TL
78-10	18	24	3,5	4,8	2,94 TL	2,70 TL	2,49 TL
78-11	18	26	5	7,2	2,88 TL	2,65 TL	2,44 TL
78-12	20	26	4	5	3,13 TL	2,88 TL	2,65 TL
78-13	20	28	5	7	2,88 TL	2,65 TL	2,44 TL
78-14	22	28	3,6	5	2,88 TL	2,65 TL	2,44 TL
78-15	22	30	5	7	2,88 TL	2,65 TL	2,44 TL
78-16	25	33	5	7	3,13 TL	2,88 TL	2,65 TL
78-17	25	38	7	10	3,42 TL	3,15 TL	2,89 TL
78-18	26	35	5	6,5	3,42 TL	3,15 TL	2,89 TL
78-19	28	36	5	7	3,13 TL	2,88 TL	2,65 TL
78-20	30	38	5	7	3,30 TL	3,03 TL	2,79 TL
78-21	30	40	6	7,5	4,18 TL	3,84 TL	3,53 TL
78-22	35	43	5	7	3,84 TL	3,53 TL	3,25 TL
78-23	36	44	5	7	4,53 TL	4,16 TL	3,83 TL
78-24	38	48	4	5,8	4,53 TL	4,16 TL	3,83 TL
78-25	40	48	5	7	4,53 TL	4,16 TL	3,83 TL
78-26	40	48	6	8	4,53 TL	4,16 TL	3,83 TL
78-27	40	50	5	8	4,53 TL	4,16 TL	3,83 TL
78-28	42	50	5	6,5	4,91 TL	4,53 TL	4,16 TL
78-29	45	55	5	7	4,53 TL	4,16 TL	3,83 TL
78-30	50	58	5	7	4,66 TL	4,29 TL	3,95 TL
78-31	50	60	5	6,5	4,66 TL	4,29 TL	3,95 TL
78-32	50	60	5	7	4,66 TL	4,29 TL	3,95 TL
78-33	55	65	5	7	5,08 TL	4,67 TL	4,30 TL

KOD	Ød	Ø D	h	H	10-49	50-149	150+
78-34	56	64	5	7	5,08 TL	4,67 TL	4,30 TL
78-35	60	70	5	7	5,08 TL	4,67 TL	4,30 TL
78-36	63	71	5	7	5,08 TL	4,67 TL	4,30 TL
78-37	63	73	5	7	5,08 TL	4,67 TL	4,30 TL
78-38	65	75	5	7	5,75 TL	5,29 TL	4,87 TL
78-39	70	80	5	7	5,75 TL	5,29 TL	4,87 TL
78-40	75	87	7	12	6,03 TL	5,55 TL	5,10 TL
78-41	80	92	7	12	6,17 TL	5,68 TL	5,22 TL
78-42	85	97	7	12	6,17 TL	5,68 TL	5,22 TL
78-43	90	100	6	8	6,86 TL	6,31 TL	5,80 TL
78-44	90	102	7	12	6,31 TL	5,80 TL	5,34 TL
78-45	95	107	7	12	6,72 TL	6,18 TL	5,69 TL
78-46	115	127	7	12	7,13 TL	6,56 TL	6,04 TL
78-47	125	140	7,5	9,5	8,21 TL	7,55 TL	6,95 TL
78-48	135	147	7	12	9,33 TL	8,58 TL	7,90 TL
78-49	140	160	12	16	15,94 TL	14,90 TL	13,71 TL
78-50	155	167	7	12	11,65 TL	10,72 TL	9,86 TL
78-51	160	172	7	12	13,70 TL	12,61 TL	11,60 TL
78-52	185	197	7	12	21,93 TL	20,17 TL	18,56 TL
78-53	215	227	7	12	26,32 TL	24,21 TL	22,27 TL
78-54	240	255	7	12	31,53 TL	29,01 TL	26,69 TL