



K13 toz keçeleri; hidrolik uygulamalarda dış ortamdan gelebilecek yabancı partiküllerin silindri içine girmesini engelleyen, metal gövde içerisinde polüretan olarak üretilen süzme elemanlardır. Açık kanal tasarımına sahip boğaz takozlarında kullanılabilir. Özel takımlar kullanılarak kesme işlemi ile üretilen dudak yapısı ve nutring gövdesi sayesinde mil üzerinde çok iyi sıyırma özelliğine sahiptir.

Avantajları

- Polüretan malzemenin yüksek yırtılma ve kopma mukavemeti sayesinde ağır şartlarda kullanıma uygun olması
- Basit kanal tasarımı
- Nutring dudaklı tasarımı ile mil üzerinde iyi sıyırma özelliği
- İş makinelerinde pin koruyucu toz keçesi olarak kullanılabilir

Uygulama Alanları

- Tarım sektörü
- İş makineleri sektörü
- Vinçler
- Genel endüstriyel silindri
- Forkliftler

Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
HIZ (m/s):	1 m/s (maks)
SICAKLIK (°C):	+5/+50 °C -30/+100 °C
AKIŞKAN TIPI:	Mineral Yağlar HFA/HFB HFC

NOT: Yukarıdaki değerler (hız, basınç, sıcaklık) maksimum değerlerdir, hepsi aynı anda kullanılmaz.

Malzeme Bilgisi

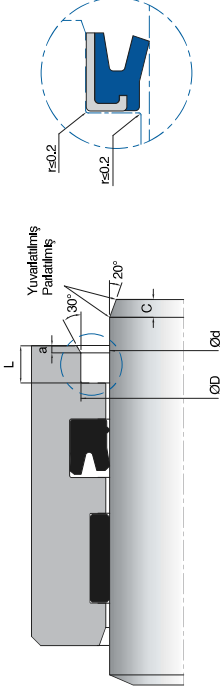
TOZ KEÇESİ	Pollüretan-PU9501 + Metal-FE9901
AÇIKLAMA	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.

Not: Özel uygulama şartlarında (sıcaklık, akışkan vb.) farklı malzemelerden üretim yapılabilir. Detaylar için Tablo 2.10'a bakabilir veya satış departmanımız ile iletişime geçebilirsiniz.

Montaj Bilgisi

Açık tip kanallara, çakma yöntemi ile montaj yapılabilir. Montaj sırasında eksen kaçıklığı olmamasına dikkat edilerek metal parça yüzeyine zarar vermeyecek aparatlar ile montaj yapılması tavsiye edilir.

K13 Saclı Toz Keçesi



KASTAŞ NO	d (H9)	D (H8)	L (H+0.3/-0)	a	KASTAŞ KOD
K13-030	30	40	4	0.6	20000142
K13-035	35	45	4	0.6	20000143
K13-040	40	50	4	0.6	20000144
K13-045	45	55	4	0.6	20000145
K13-045/1	45	55	5	0.6	20000146
K13-045/2	45	55	7	0.6	20000147
K13-050	50	60	5	0.6	20000148
K13-050/1	50	60	7	0.6	20000149
K13-050/2	50	65	7.5	0.6	20000150
K13-050/3	50	62	7	0.6	20000151
K13-050/4	50	60	4	0.6	20000152
K13-055	55	65	3.2	0.8	20000153
K13-055/1	55	70	7.5	0.8	20000154
K13-055/2	55	68	4	0.8	20000155
K13-060	60	70	5	0.8	20000157
K13-060/1	60	75	7.5	0.8	20000158
K13-060/2	60	75	4	0.8	20000159
K13-065	65	75	7	0.8	20000160
K13-065/1	65	80	7.5	0.8	20000161
K13-070	70	80	7	0.8	20000162
K13-070/1	70	85	7.5	0.8	20000163
K13-080	80	90	7	0.8	20000164
K13-080/1	80	95	5	0.8	20000165
K13-085	85	100	4	0.8	20000166
K13-085/1	85	95	7	0.8	20000167
K13-085/2	85	100	8	0.8	20000168
K13-090	90	100	7	0.8	20000169
K13-090/1	90	105	8	0.8	20000170
K13-090/2	90	110	10	0.8	20000171
K13-095	95	110	8	0.8	20000172
K13-100	100	115	8	1	20000173
K13-100/1	100	120	10	1	20000174
K13-100/2	100	115	4	1	20000175
K13-100/3	100	120	8	1	20000176
K13-100/4	100	110	7	1	20000177
K13-110	110	125	8	1	20000178
K13-110/1	110	130	8	1	20000179
K13-120	120	135	8	1	20000180
K13-120/1	120	140	8	1	20000181
K13-130	130	145	7.5	1	20000183
K13-130/1	130	150	8	1	20000184
K13-140	140	160	10	1.2	20000185
K13-150	150	175	9	1.2	20000186

Yüzey Pürüzlülüğü

	1 (mil)	2 (kanal dibi)	3 (kanal yan yüzü)
Ra	*** µm	0.2-1.6 µm	0.2-3.2 µm
Rmaks	*** µm	< 6.3 µm	< 16 µm

*** µm olarak gösterilen Ra, Rmaks değerleri kullanılan ana sızdırmazlık elemanına uygun olmalıdır.