



Çalışma Koşulları

HAREKET:	Doğrusal
HIZ (m/s):	1 m/s (maks)
SICAKLIK (°C):	-30/+100 °C +5/+50 °C -30/+40 °C
AKIŞKAN TIPI:	Mineral Yağlar HFA/HFB HFC

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

Malzeme Bilgisi

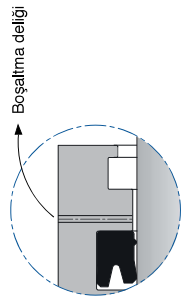
Toz Keçesi	Açıklama
Poliüretan-PU9501 + Metal- FE9901	Standart olarak üretilen malzeme kodudur.

Not: Özel uygulama şartlarında (sıcaklık, akışkan vb.) farklı malzemelerden üretim yapılabilmektedir. 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.

NOT: K12 saclı toz keçesi boşaltma özelliği olmayan boğaz sızdırmazlık elemanları ile kullanıldığında, ana sızdırmazlık elemanı ile K12 arasına hidrodinamik basınç oluşumunu engellemek için boşaltma deliği açılmalıdır.



K12 nutring dudaklı saclı toz keçeleri, özel tasarımı sayesinde dış ortamdan sistem içine girebilecek olumsuz partikülleri engelleyen toz keçeleridir. Açık kanal tasarımı sahip boğaz takozlarında kullanılabilir. Özel takımlar kullanılarak kesme işlemi ile üretilen dudak yapısı sayesinde mil üzerinde çok iyi sıyırma özelliğine sahiptir.

Avantajları

- Üstün sıyırma özelliği
- Poliüretan malzemenin yüksek yırtılma ve kopma mukavemeti sayesinde zor şartlarda kullanılabilirliği
- Tasarımında bulunan üst ve alt dudaklar sayesinde olumsuz partiküllere karşı üstün koruma sağlanması

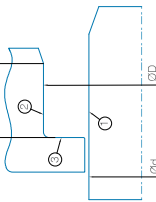
Uygulama Alanları

- İş makineleri sektörü
- Enjeksiyon tezgahları
- Forkliftler
- Genel endüstriyel silindifler

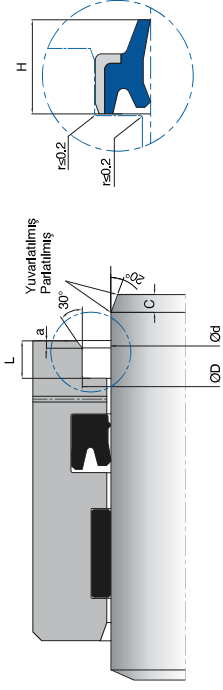
Yüzey Pürüzlülüğü

	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.



K12 Saclı Toz Keçesi



KASTAŞ NO	d (Ø)	D (H8)	L (+0,3/-0)	H	a	KASTAŞ KOD
K12-020	20	32	6	9	0.6	20000087
K12-025	25	37	6	9	0.6	20000088
K12-030	30	42	6	9	0.6	20000089
K12-032	32	44	7	10	0.6	20000090
K12-035	35	47	7	10	0.6	20000091
K12-040	40	52	7	10	0.6	20000094
K12-045	45	57	7	10	0.6	20000095
K12-050	50	62	7	10	0.6	20000096
K12-055	55	69	8	11	0.8	20000097
K12-060	60	74	8	11	0.8	20000098
K12-065	65	79	8	11	0.8	20000100
K12-070	70	84	8	11	0.8	20000102
K12-075	75	89	8	11	0.8	20000104
K12-080	80	94	8	11	0.8	20000106
K12-085	85	99	8	11	0.8	20000108
K12-090	90	104	8	11	0.8	20000110
K12-095	95	109	8	11	0.8	20000114
K12-100	100	114	8	11	0.8	20000116
K12-105	105	121	9	12	1	20000118
K12-110	110	126	9	12	1	20000120
K12-115	115	131	9	12	1	20000122
K12-120	120	136	9	12	1	20000124
K12-130	130	146	9	12	1	20000128
K12-140	140	160	10	14	1.2	20000132
K12-145	145	165	10	14	1.2	20000134