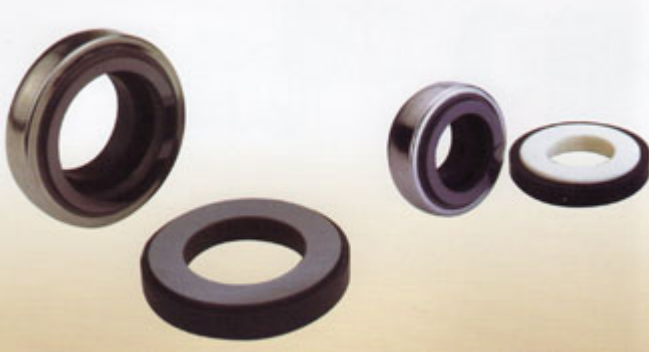


**Mekanik Salmastralar  
BKS7001**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.6MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



**Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)**  
**Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)**  
**Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)**  
**Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)**

**Mekanik Salmastralar  
BKS7002**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 200° C



**Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)**  
**Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)**  
**O-Ring(NBR/EPDM/VITON)**  
**Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)**

**Mekanik Salmastralar**  
**BKS7003**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	2.5MPa
<b>Hız</b>	20m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(S.S/SUS304/SUS316)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay(S.S/SUS304/SUS316)  
Döner Ring(Carbon/SiC/TC)

**Mekanik Salmastralar**  
**BKS7004**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	20m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde (S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7005

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.2MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7006

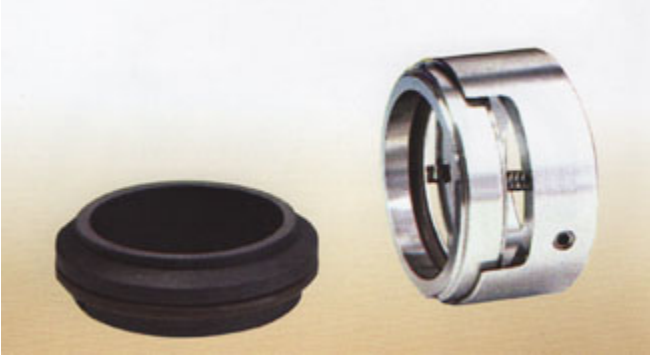
<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	12m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7007

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	2.5MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(S.S/SUS304/SUS316)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay (S.S/SUS304/SUS316)  
Döner Ring(Carbon/SiC/TC)

Mekanik Salmastralar  
BKS7008

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde (S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7009F

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.6MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman (Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman (Carbon/SiC/TC)  
O-Ring Kauçuk Kırık (NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde (S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7009FB

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.6MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman (Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman (Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk (NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde (S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7009FL

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.5MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Gövde(SUS304/SUS316)  
Yay(65Mn/SUS304)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Döner Eleman(Carbon/SiC)  
Sabit Eleman(Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk Aksam(NBR/EPDM/VITON)

Mekanik Salmastralar  
BKS7010

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.6MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Döner Eleman(Carbon/SiS/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(Copper/S.S)

Mekanik Salmastralar  
BKS7011

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.6MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Yay (68Mn/SUS304/SUS316)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Döner Eleman(Carbon/SIS/TC)

Mekanik Salmastralar  
BKS7012

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	12m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman (Ceramic/SIC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SIC/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7013

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.6MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 100° C



Sabit Eleman (Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7014

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	0.8MPa
<b>Hız</b>	5m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 100° C

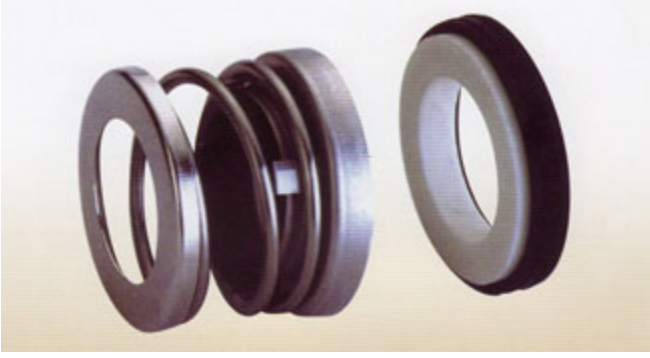


Sabit Eleman (Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)



Mekanik Salmastralar  
BKS7015

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 100° C



Sabit Eleman (Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7021

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1MPa
<b>Hız</b>	5m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman (Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay (S.S/SUS304/SUS316)  
Gövde(Bakalit)

Mekanik Salmastralar  
BKS7047

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	2.5MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(S.S/SUS304/SUS316)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay(S.S/SUS304/SUS316)  
Döner O-Ring(Carbon/SiC/TC)

Mekanik Salmastralar  
BKS7050

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	2.0MPa
<b>Hız</b>	12m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring Kauçuk  
Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

**Mekanik Salmastralar**  
**BKS7053**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	13m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 100° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring Kauçuk Körük(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

**Mekanik Salmastralar**  
**BKS7055**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.0MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay(S.S/SUS304/SUS316)  
Döner Ring(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7057

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	2.5MPa
<b>Hız</b>	15m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 200° C



Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)  
O-Ring(NBR/EPDM/VITON)  
Yay ve Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

Mekanik Salmastralar  
BKS7059

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	2.0MPa
<b>Hız</b>	20m/s
<b>Derece</b>	-20° C ~ 200° C



Döner Eleman(Ceramic/SiC/TC)  
Sabit Eleman(Carbon/SiC/TC)  
TEFLON(NBR/EPDM/VITON)  
Yay(S.S/SUS304/SUS316)  
Gövde(S.S/SUS304/SUS316)

**Mekanik Salmastralar**  
**BKS7061-7062**

<b>Çalışma Değerleri</b>	
<b>Basınç (Bar)</b>	1.2MPa
<b>Hız</b>	10m/s
<b>Derece</b>	-30° C ~ 200° C



**Sabit Eleman(Ceramic/SiC/TC)**  
**Döner Eleman(Carbon/SiC/TC)**  
**Kauçuk Kırık(NBR/EPDM/VITON)**  
**Yay ve Halkalar(S.S/SUS304/SUS316)**